



- JOHNSON WA (1967) *The Birds of Chile and adjacent regions of Argentina, Bolivia and Peru*. Vol. 2. Platt Establecimientos Gráficos S.A., Buenos Aires.
- KOVACS CJ, KOVACS O, KOVACS Z & KOVACS CM (2005) *Manual ilustrado de las aves de la Patagonia: Antártida Argentina e Islas del Atlántico Sur*. El Bolsón.
- MARTÍNEZ PIÑA D & GONZÁLEZ CIFUENTES G (2004). *Las Aves de Chile, Nueva guía de campo*. Ediciones del Naturalista.
- NAROSKY T & YZURIETA D (2010) *Aves de Argentina y Uruguay: Guía de Identificación Edición Total*. Vázquez Mazzini Editores, Buenos Aires.
- ROZZI R [ed] (2003) *Guía multiétnica de aves de los bosques templados de Sudamérica austral*. Editorial Fantástico Sur/Salesianos S.A. Santiago de Chile.
- WOODS R (1988) *Guide to Birds of the Falkland islands*. Anthony Nelson Limited, Shropshire.

Recibido: julio 2012 / Aceptado: enero 2013

Nuestras Aves 58: 58-59, 2013

## EL ESPINERO CHICO (*Phacellodomus sibilatrix*) UN NUEVO HOSPEDANTE DEL CRESPÍN (*Tapera naevia*)

*Sergio A. Salvador*

Bv. Sarmiento 698, 5900 Villa María, Córdoba. Correo electrónico: mono\_salvador@hotmail.com

El Crespín (*Tapera naevia*) se distribuye desde el sur de México hasta Argentina y Uruguay (Payne 1997). Es un parásito de cría, que deposita sus huevos principalmente en nidos de representantes de la familia Furnariidae, y en contadas ocasiones en nidos de algunas especies de las familias Tyrannidae, Troglodytidae y Emberizidae (Payne 1997, Lowther 2009). En Sudamérica los primeros trabajos detallados sobre el parasitismo de Crespín corresponden a Friedmann (1933), Sick (1953) y Haverschmidt (1955). En Argentina esta conducta fue estudiada en detalle por Salvador (1982), de la Peña (2006) y Di Giacomo (2005).

El 6 de enero del 2012 a las 9:30 hs, en una pequeña isleta de monte con predominio de algarrobos negros (*Prosopis nigra*), a 5 km al este de Villa María (32° 24'S, 63° 14'O), provincia de Córdoba, Argentina, hallé un nido del Espinero Chico (*Phacellodomus sibilatrix*). El mismo se encontraba suspendido en el extremo de una rama de algarrobo negro a 1,9 m de altura. En su interior había un pichón de Crespín que pesaba 46 g, ya emplumado, y a punto de abandonar el nido. Ambos miembros de la pareja lo alimentaban. En 45 min de observación los espineros entraron al nido con insectos para alimentar al pichón en 13 ocasiones. Los insectos fueron principalmente Orthoptera (pequeños Acridiidae y Tettigonidae) y Lepidoptera (orugas y en un caso una polilla). De 79 nidos de Espinero Chico estudiados en la zona de Villa María, este fue el único caso en el que se constató parasitismo por parte del Crespín, que sería además el primero reportado en este furnárido.

Este es el primer caso registrado de parasitismo sobre el Espinero Chico. No figura como hospedante en la compilación de Lowther (2009) pero tampoco figuran en dicha lista el Coludito Copetón (*Leptasthenura platensis*) y el Espinero de Pecho Manchado (*Phacellodomus striatocollis*), para los cuales hay reportes de parasitismo por el Crespín. Para la Argentina con este hallazgo, serían 12 hasta ahora las especies registradas como hospedantes del Crespín, todas representantes de la familia Furnariidae, y serían las siguientes: el Coludito Copetón (de la Peña 1993); el Chotoy (*Schoeniophylax phryganophila*) (Davis 1940, Salvador 1982, de la Peña 1983); el Pijuí de Frente Gris (*Synallaxis frontalis*) (Smyth 1928, Hoy 1968, Di Giacomo 2005); el Pijuí de Cejas Canela (*Synallaxis azarae*) (Dinelli en Hartert & Venturi 1909, Friedmann 1927, Dinelli en Narosky et al. 1983); el Pijuí de Cola Parda (*Synallaxis albescens*) (Salvador 1982, de la Peña 1983, Pautasso 2002); el Pijuí Plomizo (*Synallaxis spixi*) (Friedmann 1927, de la Peña 1983); el Curutié Colorado (*Certhiaxis cinnamomeus*) (Venturi en Hartert & Venturi 1909, Friedmann 1927, Contino 1980); el Canastero Chaqueño (*Asthenes baeri*) (de la Peña 2006); el Espinero Chico (este trabajo); el Espinero de Frente Rojiza (*Phacellodomus rufifrons*) (Mogensen 1927); el Espinero de Pecho Manchado (de la Peña 1987, Pautasso 2002) y el Espinero Grande (*Phacellodomus ruber*) (Mogensen 1927).

Agradezco a Juan Ignacio Areta por sus acertadas correcciones y sugerencias. Y a Peter Lowther revisor del manuscrito.



## BIBLIOGRAFÍA CITADA

- DAVIS DE (1940) A suggestion concerning territorialism in *Tapera naevia*. *Wilson Bulletin* 52:208.
- DE LA PEÑA RM (1983) Hábitos parasitarios de algunas especies de aves. *Hornero N° Extraordinario*:165–169.
- DE LA PEÑA RM (1987) *Nidos y huevos de aves argentinas*. Santa Fe. Publicado por el autor.
- DE LA PEÑA RM (2006) Biología reproductiva del Crespín *Tapera naevia* en la Reserva de la Escuela Granja (UNL), Esperanza, Santa Fe, Argentina. *Revista FAVE* 5:21–24.
- DI GIACOMO AG (2005) Aves de la Reserva El Bagual. Pp: 203–465 en DI GIACOMO AG & KRAPOVICKAS SF (eds.). *Historia natural y paisaje de la Reserva El Bagual, provincia de Formosa, Argentina. Inventario de la fauna de vertebrados y de la flora vascular de un área del Chaco Húmedo*. Temas de Naturaleza y Conservación 4. Aves Argentinas/AOP. Buenos Aires.
- FRIEDMANN H (1927) Notes on some Argentina Birds. *Bulletin of the Museum of Comparative Zoology* 68:139–236.
- FRIEDMANN H (1933) A contribution to the life history of the Crespín or Four-winged Cuckoo, *Tapera naevia*. *Ibis* 13:532–538.
- HARTERT E & VENTURI S (1909) Notes sur les oiseaux de la République Argentine. *Novitates Zoologicae* 16:159–267.
- HAVERSCHMIDT F (1955) Beobachtungen an *Tapera naevia* und ihren Wirtsvögeln in Surinam. *Journal für Ornithologie* 96:337–343.
- HOY G (1968) Über Brutbiologie und eier einiger Vögel aus Nordwest-Argentinien. *Journal für Ornithologie* 109:425–433.
- LOWTHER PE (2009) Striped Cuckoo (*Tapera naevia*), Neotropical Birds Online (T. S. Schulenberg, ed.). Cornell Laboratory of Ornithology, Ithaca, NY [URL: [http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p\\_p\\_spp=24014](http://neotropical.birds.cornell.edu/portal/species/overview?p_p_spp=24014)]
- MOGENSEN J (1927) Nota sobre el parasitismo del “Crespín” (*Tapera naevia*). *Hornero* 4:68–70.
- NAROSKY S, FRAGA R & DE LA PEÑA M (1983) *Nidificación de las Aves Argentinas (Dendrocolaptidae a Furnariidae)*. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires.
- PAUTASSO AA (2002) Aves de la Reserva Urbana de la Ciudad Universitaria UNL “El Pozo”, Santa Fe Argentina. *Comunicaciones Museo Provincial Ciencias Naturales “Florentino Ameghino”* 8:1–12.
- PAYNE RB (1997) Family Cuculidae (Cuckoos). Pp. 508–607 en del HOYO J, ELLIOT A & J SARGATAL (Eds.). *Handbook of the Birds of the World. Vol. 4: Sandgrouse to Cuckoos*. Lynx Edicions, Barcelona.
- SALVADOR SA (1982) Estudio de parasitismo del Crespín *Tapera naevia chochi* (Vieillot) (Aves: Cuculidae). *Historia Natural* 2:65–70.
- SICK H (1953) Zur Kenntnis der brasilianischen Lerchenkuckucke *Tapera* und *Dromococcyx*. *Bonner Zoologische Beiträge* 4:305–326.
- SMYTH CH (1928) Descripción de una colección de huevos de aves argentinas. *Hornero* 4:125–152.

Recibido: octubre 2012 / Aceptado: mayo 2013

Nuestras Aves 58: 59-60, 2013

## HALCONCITO COLORADO (*Falco sparverius cinnamominus*) CAZANDO MURCIÉLAGOS

*Gustavo O. Pagnoni*

IGEOPAT-UNPSJB, Belgrano 164, 1° Piso, Trelew (9100), Chubut, Argentina. Correo electrónico: guspasay@yahoo.com.ar

Dos especies de aves depredadoras diurnas se especializan en la captura de murciélagos. El Milano Murciélaguero (*Macheiramphus alcinus*) de la familia Accipitridae, nativo de África subsahariana, sur de Asia y Nueva Guinea (Black et al. 1979) y el Halcón Cazamurciélagos (*Falco rufigularis*) de la familia Falconidae de distribución Neotropical (desde el norte de México por América Central hasta Perú por el oeste y por el este hasta el norte de Argentina) (Bierregard 1994). Otras como el Alcotán Europeo (*Falco subbuteo*), el Azor Africano (*Accipiter tachiro*) y el Águila de Wahlberg (*Aquila wahlbergi*), son exitosas en la captura de murciélagos agrupados en colonias numerosas (Fenton et al. 1994).

De las 17 subespecies de Halconcito Colorado (*Falco*

*sparverius*) descritas a través de las Américas, *cinnamominus* es la de distribución más amplia, por el sur de Perú, Chile, Bolivia, Paraguay, Uruguay, en todo el territorio de Argentina y el extremo sur del estado de Rio Grande do Sul, en Brasil (White 1994). Estudios sobre la dieta de esta subespecie realizados en Argentina y Chile detallan un espectro trófico amplio característico de un depredador generalista. Consumen insectos, arácnidos, anfibios, reptiles, aves y, entre los mamíferos, sólo se ha constatado la presencia de roedores (Yáñez et al. 1980, Simonetti et al. 1982, Beltzer 1990, Sarasola et al. 2003, Figueroa Rojas et al. 2004, Santillán et al. 2009).

El hallazgo de quirópteros en la dieta del Halconcito Colorado, se considera un hecho excepcional. Sherrod