



## 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 (Cukoos). Pp. 508–607 en del HOYO J, ELLIOT A & J SARGATAL (Eds.). *Handbook of the Birds of the World. Vol. 4: Sandgrouse to Cukoos*. 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 rufifularis*) 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



(1978) menciona los escasos registros para América del Norte. En tanto que para América del Sur, sólo se cuenta con la observación de una pareja de la subespecie *cearae*, efectuando 27 intentos de caza y 4 capturas exitosas sobre el murciélago orejón (*Nyctinomops laticaudatus*) en Uberlandia, Minas Gerais, Brasil (Souza Aguiar et al. 2012).

Aquí reporto el primer registro de persecución y captura sobre una población de quirópteros, realizada por el Halconcito Colorado en un ambiente urbano en la Patagonia.

Una colonia de murciélagos se localizó en un edificio de siete pisos con techo de chapa en el boulevard costero en la zona residencial de la ciudad de Puerto Madryn, Chubut, Argentina. En varias oportunidades fueron observados saliendo de los aleros en el crepúsculo y se confirmó la presencia en los techos, mediante entrevistas efectuadas a propietarios de departamentos del edificio.

Se realizaron 22 observaciones en diferentes meses entre el año 2010 y 2012 (una en enero, dos en abril, dos en julio, cuatro en agosto, cinco en septiembre, cinco en octubre y tres en diciembre). En 16 (72,7%) de los registros obtenidos, se comprobó la presencia de uno o dos ejemplares de Halconcitos Colorados sobre alguna de las tres perchas (una antena de radioaficionado en un edificio próximo, un tendedero en un edificio ubicado detrás y una cornisa ubicada en un edificio lateral al que se encuentra la colonia) que utilizaban esperando al acecho por la salida de los quirópteros. En nueve ocasiones (56,25%) se registró la salida de murciélagos que fueron perseguidos por las aves. De 36 ataques sólo en dos oportunidades pudo constatarse la captura de una presa (5,55%). La población de murciélagos fue estimada en 120-150 ejemplares por conteo máximo. Si bien no se pudo precisar la especie depredada, estimo que podría ser el murciélago cola de ratón (*Tadarida brasiliensis*), que ha sido capturado en proximidades del lugar.

En un estudio de la dieta del Halconcito Colorado (1169 presas en tres localidades patagónicas), no se registró ningún caso de depredación sobre murciélagos (Santillán et al. 2009), lo que ratifica lo excepcional de las observaciones aquí presentadas.

Agradezco a Ignacio Areta y Sergio Salvador por los comentarios y sugerencias para mejorar la presentación de esta comunicación.

#### BIBLIOGRAFÍA CITADA

- BLACK HL, HOWARD G & STJERNSEDT R (1979) Observations on the feeding behaviour of the Bat Hawk (*Macheiramphus alcinus*). *Biotropica* 11:18–21.
- BELTZER AH (1990) Biología alimentaria del halconcito común *Falco sparverius* en el Valle Aluvial del río Paraná Medio, Argentina. *Hornero* 13:133–136.
- BIERREGARD RO (1994) Family Falconidae. Pp. 267–268 en del Hoyo J, Elliott A & J Sargatal J (eds). *Handbook of Birds of the World, Volume 2 (New World Vultures to Guinea-fowl)*: Lynx Edicions, Barcelona, España.
- DE SOUZA AGUIAR LM, MOTTA A & ESBERÁRD C (2012) *Falco sparverius* (Aves: Falconiformes) preying upon *Nyctinomops laticaudatus* (Chiroptera: Molossidae). *Zoología* 29:180–182.
- FENTON MB, RAUTENBACH IL, SMITH SE, SWANEPOEL CM, GROSELL J & VAN JAARVELD J (1994) Raptors and bats: threats and opportunities. *Animal Behaviour* 48:9–18.
- FIGUEROA ROJAS RA & CORALES STAPPUNG ES (2004). Summer diet comparison between the American Kestrel (*Falco sparverius*) and Aplomado Falcon (*Falco femoralis*) in an agricultural area of Araucania, southern Chile. *Hornero* 19:53–60.
- SANTILLAN MA, TRAVAINI A & ZAPATA SC (2009) Diet of the American kestrel in Argentine Patagonia. *Journal of Raptor Research* 43:377–381.
- SARASOLA JH, SANTILLÁN MA & GALMES MA (2003) Food habits and foraging ecology of American kestrels in the semiarid forests of central Argentina. *Journal of Raptor Research* 37:236–243.
- SHERROD SK (1978) DIETS OF NORTH AMERICAN FALCONIFORMES. *Journal of Raptor Research* 12: 49–121.
- SIMONETTI J, NUÑEZ H & YAÑEZ J (1982) *Falco sparverius* L: rapaz generalista en Chile central (Aves: Falconidae). *Boletín del Museo Nacional de Historia Natural* 39:119–124.
- WHITE CM (1994) AMERICAN KESTREL. Pp. 261 en del Hoyo J, Elliott A & J Sargatal J (eds). *Handbook of birds of the world*. Vol. 2. New World Vultures to Guinea-fowl. Lynx Edicions, Barcelona, España.
- YAÑEZ J, NUÑEZ H, SCHLATTER RP & JAKSIC FM (1980) Diet and weight of American Kestrel in central Chile. *Auk* 97:629–631.

Recibido: enero 2013 / Aceptado: julio 2013