

bre de 1987 y enero de 1988.

Una hembra de Halconcito Colorado fue seguida durante 44 horas empleando la técnica de animal focal (Lehner 1979). Cabe mencionar que esta hembra era la secundaria (B female) de un macho bigámico, y que a lo largo de toda la temporada fue observada valiéndose por sus propios medios sin recibir ayuda del macho (la ocurrencia de la bigamia y sus detalles se comunicarán en un trabajo futuro).

A lo largo del período de observaciones se registraron ataques en 24 oportunidades, de los cuales 16 se efectuaron desde una percha (66.66%) y 8 desde una posición de halconeo (33.33%). El resultado de los intentos de captura pudo determinarse en 18 oportunidades, teniendo esta hembra un éxito de caza del 66.66% (12/18), fracasando en tan sólo 6 ocasiones.

La relación entre el éxito de caza y el método empleado, se resume en el siguiente esquema.

Referencias: P: percha
H: halconeo

Intentos de Captura = 18	[EXITOSOS = 12	[P = 9
				H = 3
		FRUSTRADOS = 6	[P = 4
				H = 2

De este diagrama, se extrae que el éxito de caza desde una percha fue del 69.23% (9/13), mientras que desde una posición de halconeo fue del 60% (3/5). Todas las presas capturadas (n=12) fueron lagartijas. En el área, otros halconcitos coloradostambién predaban sobre este tipo de presas, como lo demostraron los restos hallados en las cercanías de los nidos y el contenido de las egagrópilas colectadas (De Lucca y Saggese en prep.).

Estos datos (aunque escasos), sumados a observaciones aisladas de otros ejemplares a lo largo de los 4 meses de estadía en el área, me hacen pensar en la posibilidad de que en la estepa patagónica la especie emplee el halconeo con mayor frecuencia que en otras regiones de su distribución.

La escasez de perchas y los vientos casi constantes de velocidades mayores de 10 km/hora, son factores que seguramente favorecen el empleo de este tipo de vuelo de búsqueda.

BIBLIOGRAFIA

BALGOOYEN, T. G. 1976. Behavior and Ecology of the American Kestrel in the Sierra Nevada of California. Univ. Calif. Publ. Zool. 103: 1-83.

BILDSTEIN, K.L. y M. W. COLLOPY. 1987. Hunting Behavior of Eurasian (*Falco tinnunculus*) and American Kestrels (*F. sparverius*) - A review. Raptor Research Reports Nº 6.

COLLOPY, M. W. 1973. Predatory efficiency of American Kestrels wintering in Northwestern California. Raptor Research 7: 25-31.

COLLOPY, M.W., J. R. KOPLIN. 1983. Diet, capture success and mode of Hunting by female American Kestrels in winter. Condor 85: 369-371.

CRUZ, A. 1976. Food and Foraging Ecology of the American Kestrel in Jamaica. Condor 78: 409-423.

DE LUCCA, E. R. y M. D. SAGGESE (en prep.) Biología alimentaria del halconcito colorado (*Falco sparverius*) en la Patagonia, Argentina.

JENKINS, R. E. 1970. Food habits of wintering sparrowhawks in Costa Rica. Wilson Bulletin 82: 97-98.

LEHNER, P. N. 1979. Handbook of Ethological Methods. Garland Press.

RUDOLPH, S. G. 1982. Foraging strategies of American Kestrels during breeding. Ecology 63 (5).

* Recibida setiembre de 1991.

* Coordinador Grupo de Trabajo Rapaces Argentinas

Asociación Ornitológica del Plata
25 de Mayo 749 - 2º Piso "6"

(1002) Capital Federal - Argentina.

Un curioso comportamiento alimentario del Caburé Grande (*Glaucidium nanum*) *

por Juan Carlos Chebez ** y Andrés Bosso **

En enero de 1986 durante una visita al Parque Nacional Tierra del Fuego, en compañía de Sofía Heinen, Daniel Gómez, Guillermo Gil, Patricio Sutton y Claudio Bertonatti, tuvimos ocasión de efectuar una interesante observación en las inmedia-

ciones de la bahía Lapataia (Heinen *et al.* 1986). En un matorral de renovales de lenga (*Nothofagus pumilio*) y ñire (*Nothofagus antarctica*) ubicado a la vera de un sendero peatonal detectamos un ejemplar de Caburé Grande o "chuncho" (*Glauci-*

dium nanum) que se dejó observar y fotografiar a muy corta distancia.

Después de unos instantes, el chuncho regurgitó y voló hacia un arbusto situado detrás como en actitud de caza, posándose entre el follaje a más de un metro del suelo. De allí,

retiró un ratón de tupido pelaje (*Abrothrix sp.*), que no es de hábitos trepadores o arborícolas y que el chuncho mantenía escondido, ya muerto. Con la presa entre sus patas se dirigió a un afloramiento rocoso con borde a pique, e intentó ocultarla en algún hueco del risco. Luego se alejó con la captura, saliendo de nuestro radio de observación.

Los hábitos alimentarios del "chuncho" son prácticamente desconocidos, contándose como un predador de pájaros y pequeños roedores tal como sus parientes norteros (*Glaucidium brasilianum* y *G. jardinii*). Humphrey *et al* (1970) citan sólo dos datos sobre la dieta de esta especie en Tierra del Fuego, uno de Reynolds (inédito) comentando que cuatro ejemplares examinados tenían restos de aves pequeñas en sus estómagos y uno de Crawshay (1907) con el hallazgo de un pequeño ratón en el estómago de un ejemplar.

En esos trabajos nada se comenta sobre las costumbres de almacenamiento que sugiere nuestra observación, que puede ser la resultante de una adaptación a su vida en regiones de climas fríos, donde por un lado las presas no sufren rápidos procesos de descomposición y disminuyen su ac-

tividad en forma total o parcial en los meses de invierno con fluctuaciones poblacionales que alternan períodos de abundancia con otros de gran escasez.

Si bien en el trabajo editado por Burton (1973) se considera que "con la amplia diversidad de especies para alimentarse, *G. passerinum* no depende de ningún tipo de presa, y así amortigua las repentinas y dramáticas fluctuaciones poblacionales", Sick (1985) para esa misma especie señala un comportamiento de reserva de presas para períodos de escasez.

La observación que aportamos sobre *G. nanum* coincide con la referencia hecha por Sick para la especie europea.

AGRADECIMIENTO

A Eduardo Haene, por las sugerencias brindadas para la publicación de la nota.

BIBLIOGRAFIA

BURTON, J. 1973. Owls of the World, their evolution, structure and ecology. Eurobook Limited, New York.

CRAWSHAY, R. 1907. The Birds of Tierra del Fuego. Bernard Quaritch. London.

HEINONEN, S.; J. C. CHEBEZ; A.

BOSSO; G. GIL; D. GOMEZ; P. SUTTON y C. BERTONATTI. 1986. Relevamiento bioecológico del área de río Claro y Bahía Lapataia, Tierra del Fuego. FVSA. Inf. inéd., Buenos Aires.

HUMPHREY, P. S.; D. BRIDGE; P. W. REYNOLDS y R. T. PETERSON. 1970. Birds of Isla Grande (Tierra del Fuego). Prelim. Smithson. Manual, 378 pp. Washington.

SICK, H. 1985. Ornitología Brasileira, Uma Introdução. Tomo I: 328, Edit. Univ. de Brasília, Brasília.

* Recibida octubre de 1991.

** Administración de Parques Nacionales, Avda. Santa Fe 690 (1059), Cap. Fed.



Ejemplar de "chuncho" a que hace referencia la nota. Foto de J. C. Chebez.



El Hocó Colorado (*Tigrisoma lineatum*) en Córdoba*

por Pablo Luis Michelutti**

El 20 de octubre de 1989, el Sr. José M. Mercado me refirió la observación de una garza de tamaño mediano a grande, de color rojizo, perteneciente a una especie que él no conocía, en el paraje rural Las Cinco Esquinas, costa sur de la laguna Mar Chiquita, al este de Miramar (30° 55' S, 62° 40' W), provincia de Córdoba.

Para corroborar la información recibida recorrí la zona el 31 de octubre de 1989. Se trata de un ambiente propicio para aves acuáticas. Pude observar a la garza mencionada, asentada en un ombú (*Phytolacca dioica*). Su descripción coincide bien con la

del adulto del Hocó Colorado (*Tigrisoma lineatum*) según Narosky e Yzurieta (1987).

Al acercarme se posó a unos 30 m, en un sector de pasto salado (*Distichlis spicata*), con la postura típica de los mirasoles (la cabeza apuntando al cielo).

La especie no fue citada para Córdoba por Nores *et al* (1983), pero cuenta con una mención sin más detalles de Zotta y Da Fonseca (1936).

BIBLIOGRAFIA

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de

las Aves de Argentina y Uruguay. Asoc. Ornit. del Plata, B. Aires.

NORES, M.; D. YZURIETA y R. MIATELLO. 1983. Lista y distribución de las aves de Córdoba, Argentina. Bol. Acad. Nac. Cs. Córdoba 56: 1-114.

ZOTTA, A. y S. DA FONSECA. 1936. Sinopsis de los Ciconiiformes argentinos (2a. parte). Hornero 6: 240-248.

* Recibida junio 1991.

** Guardaparque Provincial. Tucumán 296, 5143 Miramar, Córdoba.