HALLAZGO DE UN NIDO DE CHORLITO DE VINCHA (Phegornis mitchelli) EN MENDOZA, ARGENTINA

GUSTAVO FERNANDES D'OLIVEIRA
Av. Pueyrredón 1197, p. 13 dto. 40, (1118), Buenos Aires, Argentina

HORACIO RODRÍGUEZ MOULIN

Anchorena 1759 PB"F", (1425), Buenos Aires, Argentina

A nest of the Diademed Sandpiper-plover (Phegornis mitchelli) from the Andes of Mendoza, Argentina

Abstrtact. We describe a nest with eggs of *Phegornis mitchelli* found at 2850 m in the Andes of Mendoza Province. It is the first nest of the species described for Argentina.

Keywords: Phegornis mitchelli, nest, Argentina.

Palabras clave: Phegornis mitchelli, nido, Argentina, Mendoza.

El Chorlito de Vincha o Becasina de las Ciénagas es un miembro de la familia Charadridae poco conocido, posiblemente raro y muy difícil de observar cuya distribución abarca la cordillera de los Andes desde Chubut (Argentina), por Chile y Bolivia hasta Perú (Fjeldsa & Krabbe 1990). Vive solitario o en parejas, en zonas de turbales y arroyos de altura (Canevari et al. 1991) o en vegas altoandinas (Narosky & Yzurieta 1987).

Según Fjeldsa & Krabbe (1990) nidifica a 4000 - 5000 m de altura pero seguramente se trata de datos tomados en la mitad norte de su rango de distribución, como en La Cumbre (4900 msnm, 16° S) a 24 km al noroeste de La Paz (Bolivia) donde Carriker (Bond & Meyer de Schauensee 1943) abatió una pareja cuya hembra presentaba un huevo en desarrollo. El 16 ene 1908 en la laguna Los Horcones. Mendoza, K. Wolffhügel (Reichert 1929) colectó un macho y dos pichones que fueron entregados al Dr. Dabbene del Museo de Historia Natural de Buenos Aires.

Solo tres nidos se conocían para la especie, todos en territorio chileno. El primero se encontró a principios de siglo a orillas de la laguna del Planchón, cordillera de Curicó, a la altura del paralelo 34. En Hause (1945) cuyos datos sobre la especie son coincidentes con Barros (1921), se interpreta que el nido fue encontrado a no más de 3200 msnm. Johnson (1964) describió un tercer nido hallado en el Valle del Yeso, alrededor de los 2600 msnm y a latitud 33° 40' S.

Mientras recorríamos el parque provincial Aconcagua, el 6 dic 1993, en cercanías de la laguna Los Horcones (departamento de Las Heras, provincia de Mendoza, a 2850 msnm; 32° 49' S, 69° 57' W) encontramos una pareja nidificando sobre la arena, a escasos 25 cm de un pequeño curso de agua. El nido era una acumula-

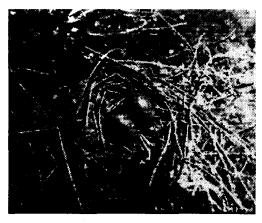


Foto. Nido de "Chorlito de Vincha" (Phegornis mitchelli).

ción circular de pasto seco, de 8 cm de diámetro por 2 cm de profundidad, tapizado con piedritas de aproximadamente 5 mm. Fue construído junto a una planta de Nastanthus agglomeratis (Familia Calyceraceae), especie muy común y característica de zonas húmedas entre los 2700 y 3600 m de altura (Wingenroth & Suarez 1984). Los dos huevos, piriformes, de color oliváceo grisáceo con pintas negruzcas, gruesas y finas, medían 36,0 x 25,3 y 34,8 x 24,1 mm, respectivamente.

La pareja, atenta y vigilante, con un límite de tolerancia al acercamiento reducido para los vastos espacios de alta montaña (alrededor de 8 m) emitía un grito de alrma similar a un P i i i i i ... También otros sonidos y un canto a dúo de hembra y macho, como por ejemplo lo hacen los horneros (Furnarius rufus).

AGRADECIMIENTOS

A María Inés Medina y Aida Lupieri por su colaboración in situ en la toma de datos y material fotográfico.

BIBLIOGRAFIA CITADA

Barros, R. 1921. Aves de la cordillera de Aconcagua. Revista Chilena de Historia Natural. Año XXV: 167-192

BOND, J. & R. MEYER DE SCHAUENSEE. 1943. The Birds of Bolivia. Part II. Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia 95: 167-221.

CANEVARI, M., P. CANEVARI, G. R. CARRIZO, G. HARRIS, J. RODRÍGUEZ MATA Y R. J. STRANECK. 1991. Nueva guía de las aves argentinas. Tomo I y II. Fundación Acindar. Buenos Aires

DABBENE, R. 1910. Ornitología Argentina. Catálogo sistemático y descriptivo de las aves de la República Argentina. An. Mus. Nac. Hist. Nat. Buenos Aires Tomo 18, Serie IIIa, d XI). p. 1-513.

FJELDSA, J. & N. KRABBE. 1990. Birds of the High Andes. Zool. Mus. Univ. Copenhagen and Apollo Books, Svendborg, Dinamarca.

House, P. R. 1945. Las Aves de Chile en su clasificación moderna: su nido y costumbres. Ediciones de la Universidad de Chile, Santiago

JOHNSON, A.W. 1964. Notes on Mitchell's Plover, Phegornis mitchelli. Ibis 106: 249-251

NAROSKY, T. y D. YZURIETA. 1987. Guía para la identificación de las aves de Argentina y Uruguay. Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires

REICHERT, F. 1929. La exploración de la alta cordillera de Mendoza. Biblioteca del Oficial, Talleres Gráficos Bernard, Buenos Aires.

WINGENROTH, M. Y J. SUÁREZ. 1984. Flores de los Andes. IANIGLIA, Mendoza.

Hornero 14: 256-259, 1997

COMUNICACIONES

CLEPTOPARASITISMO INTRA E INTERESPECIFICO EN UNA COLONIA MIXTA DE GAVIOTINES REAL (Sterna maxima) Y PICO AMARILLO (S. eurygnatha).

FLAVIO QUINTANA Y PABLO YORIO

Centro Nacional Patagónico (CONICET), Boulevard. Brown s/n (9120), Puerto Madryn, Chubut, Argentina y Wildlife Conservation Society, New York, NY 10460, USA. Email: Yorio@cenpat.edu.ar

Inter- and intra-specific kleptoparasitism at a mixed-species colony of Royal (Sterna maxima) and Cayenne terns (S. eurygnatha)

Abstract. Within seabirds, terms are frequently affected by food robbing. We document the occurrence of kleptoparasitism at a mixed-species colony of Royal ($Sterna\ maxima$) and Cayenne ($S.\ eurygnatha$) terms at Punta León, Chubut. In two seasons we observed both inter- and intra-specific food robbing by adult terms. The amount of food lost to pirates was relatively low, only 2% of prey brought back by the terms (n = 1127). Intra-specific food robbing was higher than inter-specific kleptoparasitism in the Royal Tern and similar in the Cayenne Tern. The percentage of food lost to

Correspondencia: Dr. Pablo Yorio. Recibido el 25/03/97. Aceptado el 29/04/97