
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

Publicada por Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata
Buenos Aires, Argentina

Hallazgo de un nido de Chorlito de Vincha (*Phegornis mitchelli*) en Mendoza, Argentina

Fernandes d'Oliveira, G.; Rodríguez Moulin, H.
1997

Cita: Fernandes d'Oliveira, G.; Rodríguez Moulin, H. (1997) Hallazgo de un nido de Chorlito de Vincha (*Phegornis mitchelli*) en Mendoza, Argentina.
Hornero 014 (04) : 255-256

www.digital.bl.fcen.uba.ar

Puesto en línea por la Biblioteca Digital de la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales
Universidad de Buenos Aires

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

Abstract. 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 Charadriidae 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 & Yzurrieta 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. Dabene 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 recorriamos 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-

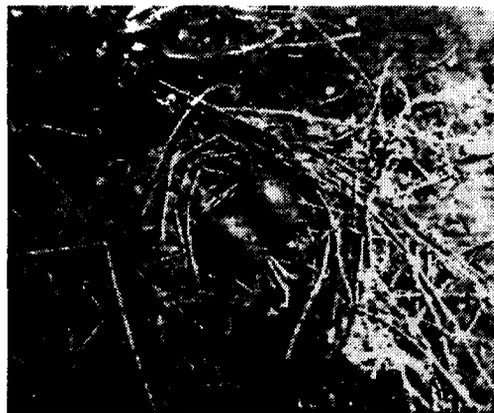


Foto. Nido de "Chorlito de Vincha" (*Phegornis mitchelli*).

ción circular de pasto seco, de 8 cm de diámetro por 2 cm de profundidad, tapizado con piedritas de aproximadamente 5 mm. Fue construido 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 alarma similar a un P 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. RODRIGUEZ 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.
- FIELDSA, 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, terns 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*) terns at Punta León, Chubut. In two seasons we observed both inter- and intra-specific food robbing by adult terns. The amount of food lost to pirates was relatively low, only 2% of prey brought back by the terns (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