
EL HORNERO

REVISTA DE ORNITOLOGÍA NEOTROPICAL



Establecida en 1917
ISSN 0073-3407

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

Nota sobre un nido de la Mosqueta Ventre Amarillo (*Phylloscartes ventralis*) en Punta Lara, Ensenada, Buenos Aires, Argentina Klimaitis, J. F. 1984

Cita: Klimaitis, J. F. (1984) Nota sobre un nido de la Mosqueta Ventre Amarillo (*Phylloscartes ventralis*) en Punta Lara, Ensenada, Buenos Aires, Argentina. *Hornero* 012 (03) : 203-204

NOTA SOBRE UN NIDO DE LA MOSQUETA VIENTRE AMARILLO (*Phylloscartes ventralis*) EN PUNTA LARA, ENSENADA, BUENOS AIRES, ARGENTINA*

JUAN FRANCISCO KLIMAITIS**

Durante la realización de un censo de aves en la Reserva Integral de Selva Subtropical Marginal de Punta Lara, partido de Ensenada, Buenos Aires, el día 11 de diciembre de 1982, tuve oportunidad de encontrar un nido de la Mosqueta Vientre Amarillo, *Phylloscartes ventralis*, la cual Narosky (1983) había citado para la localidad de Lima, en el NE de la provincia de Buenos Aires, ampliando su distribución meridional conocida (previamente hasta Entre Ríos).

Este hallazgo, amplía la distribución y área de nidificación de la especie y aporta datos de su nidificación a los muy pocos existentes.

El hallazgo se produjo en la selva en galería, en una pequeña abra rodeada de altos árboles y un techo vegetal cerrado, que hacía umbrío al lugar. Del estrato superior colgaba gran cantidad de enredaderas entrelazadas, secas y con follaje, donde se acumulaban a su vez hojas y ramitas caídas, formándose manojos que disimulaban cualquier nido allí oculto. En el centro de una de estas aglomeraciones, integrada mayormente por tallos de liana (*Stigmatophyllum littorale*), pendientes de un laurel (*Ocotea acutifolia*), se encontró el nido de la Mosqueta a 3 m. de altura sobre el suelo, que parecía, a distancia, parte de la masa de vegetación amontonada.

Es una construcción cerrada, alargada y comprimida frontalmente, con boca de entrada circular ubicada en la parte superior y un breve alero sobre la misma (Fig. 1). Los materiales son diversos e incluyen tallitos, fibras de las enredaderas circundantes, hojas secas, líquenes y musgos; de la parte inferior de la abertura se proyectaba un haz de fibrillas largas y sueltas (Fig. 2). Altura del nido desde la cúpula a la base 14 cm.; —total con materiales sueltos por debajo de la base, en su casi totalidad hojas, 24 cm.—; ancho frontal 11 cm.; ancho lateral 9,5 cm.; cúpula de marquesina 2,5 cm. Ancho de la entrada 4 cm. por 3,5 cm. de alto.

La amplia y profunda cámara de incubación, cuyo lecho estaba compuesto de plumas suaves, contenía el día 18 de diciembre de 1982, 3 huevos parcialmente incubados de color blanco algo lustrosos, de los cuales uno se rompió al ser extraído de su interior. Medidas: 17,2 x 12,9 y 17,4 x 13,2 mm.

La pareja de aves anidantes se mantuvo en las proximidades del nido. La especie podría residir regularmente en la zona, pues posteriormente (29/1/83) se hallaron juveniles, acompañados por adultos.

AGRADECIMIENTOS

A Oscar Gorosito y señora por la colaboración prestada. A Rosendo Fraga por la lectura del manuscrito y útiles sugerencias.

SUMMARY: This communication describes a nest of the Mottlecheeked Tyrannulet (*Phylloscartes ventralis*) found in Punta Lara, province of Buenos Aires, Argentina, enlarging thus species' nesting range.

* Observación realizada dentro del plan de actividades para el estudio de la flora y avifauna de la Reserva de Punta Lara, desarrollado por el autor durante los años 1981 a 1983. Recibido para su publicación: 28/VI/84.

** Observador de aves independiente. Dirección Postal: Casilla de correo N° 24. (1923) Berisso, provincia de Buenos Aires, Argentina.

ISSN 0073-3407	EL HORNERO	Buenos Aires	v. XII	n. 3	pág. 203-204	Diciembre 1984
-------------------	---------------	-----------------	--------	------	-----------------	-------------------

BIBLIOGRAFIA

NAROSKY, S., 1983. Registros nuevos o infrecuentes de aves argentinas. *El Hornero*, XII (2):122-126.



Figura 1: *Limnornis rectirostris*



Figura 2: Nido de *Limnornis rectirostris*