

**NOTA SOBRE LAS CARACTERÍSTICAS DEL NIDO DEL PIOJITO SILBADOR**  
*(Campostoma obsoletum)\**

DARIO YZURIETA \*\* Y MANUEL NORES\*\*

Entre los nidos de características singulares de nuestra avifauna, se cuenta el del Piojito Silbador (*Campostoma obsoletum*), que se destaca por su sorprendente mimetismo, al mismo tiempo que por la ingeniosa simplicidad de su construcción.

Como estimamos que este es un nido poco conocido, no tanto porque el ave lo sea, sino justamente por su notable mimetismo que lo hace pasar inadvertido; describiremos uno de los tres nidos hallados en Córdoba, donde este pájaro es relativamente común en el verano<sup>1</sup>.

El nido es construído aprovechando hábilmente varias plantitas de claveles del aire (Bromeliáceas epífitas), las que son unidas por dentro con telas de araña, (Sin que este material adhesivo sea visible por la parte exterior) ahuecando previamente el espacio existente entre plantas, donde queda luego el nido propiamente dicho. Éste es amplio, globoso, con la superficie interior perfectamente tapizada, salvo la parte superior, más o menos un cuarto de la esfera, que está constituída solamente por las hojas vivas del clavel del aire, que están naturalmente entrelazadas y que forman una pared o "techo" de regular espesor. La parte inferior es la que tiene mayor aporte de materiales, siendo por lo tanto la más compacta, pero esto no resulta comprometedor para el mimetismo del conjunto ya que casi todos los grupos de claveles del aire presentan un amontonamiento en esta parte, a causa de la acumulación de detritus que se pegan a telas de arañas que suelen vivir allí. El tapizado de la "cuna", está constituído por sustancias vegetales suaves y algodonosas, algunas provistas por el propio clavel del aire que sustenta el nido, pues las semillas de éste, dispuestas en cabezuelas alargadas, en el extremo de un largo pedúnculo, están adheridas a suaves pelos sedosos que sirven a los fines de la dispersión, pero que el ave utiliza para el tapizado de su nido.

La boca de entrada, de aproximadamente un centímetro y medio de diámetro, dispuesta más bien en la parte baja, no es un elemento que delate la presencia del nido en lo que parece un grupo más de claveles del aire, porque se confunde con otras aberturas similares que presenta el conjunto, que se deben a espacios irregulares entre planta y planta.

La forma y disposición descriptas, son las que se han hallado en la mayoría de los casos (fig. 1), aunque uno de los nidos estaba construído, con similares características, en un clavel del aire de mayor porte, aprovechando las oquedades que había entre las gruesas hojas de esta epífita. Todos los nidos hallados hasta el presente se encontraban a baja altura, al alcance de la mano, aunque siempre alejados del tronco principal del árbol o arbusto.

En uno de los casos mencionados, pudimos observar la construcción del nido y comprobar, que ambos componentes de la pareja colaboran tanto en la construcción propiamente dicha como en el aporte de material (telaraña). En este punto, nuestras observaciones difieren de las de Haverschmidt (Birds of Surinam, p. 338, Oliver & Boyd, 1968), que menciona que solamente la hembra es la que construye.

Pudimos comprobar también, que tardan aproximadamente 5 días en terminarlo.

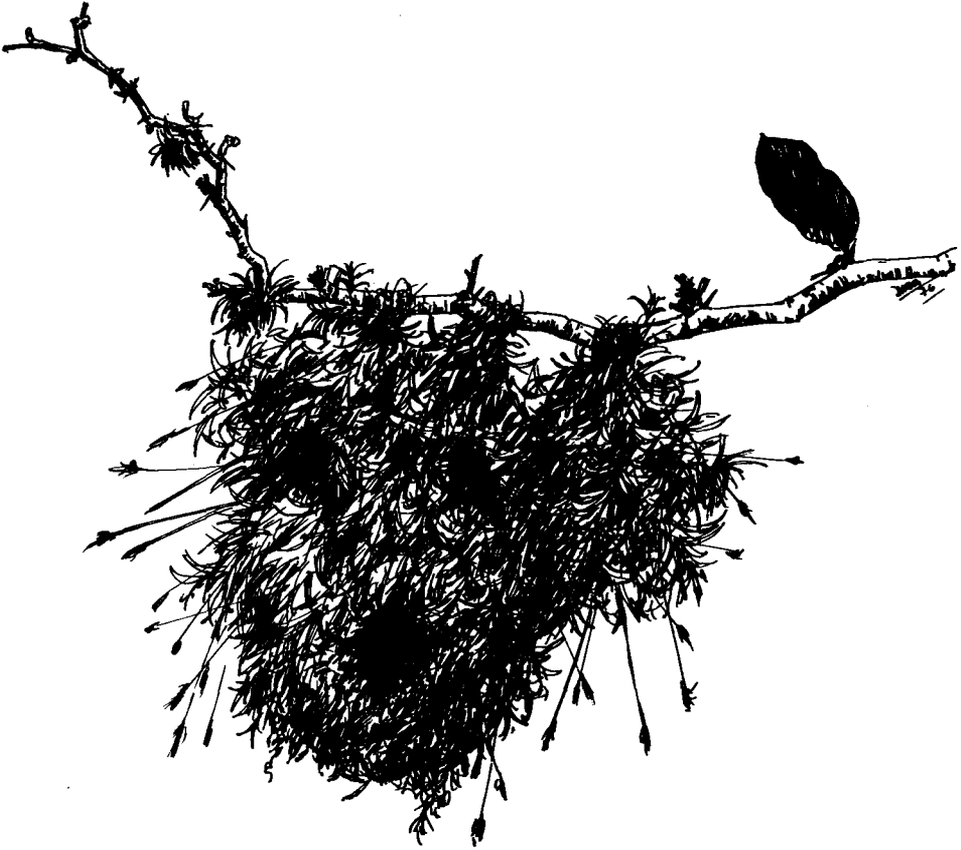
\* Observaciones realizadas en servicios o funciones de la Dirección de Caza, Pesca y Actividades Acuáticas de la Secretaría de Estado de Agricultura y Ganadería de Córdoba.

\*\* Dirección postal: Av. Vélez Sársfield 340. (5000) Córdoba.

<sup>1</sup> Un nido con características similares fue hallado por R. Straneck, en Calamuchita, provincia de Córdoba. (Comunicación personal).

ISSN 0073-3407	EL HORNERO	Buenos Aires	v. XII	n. 2	pág. 132-133	diciembre 1983
-------------------	---------------	-----------------	--------	------	-----------------	-------------------

**SUMMARY:** This paper describes 3 nests of the Southern Beardless Tyrannulet (*Campostoma obsoletum*), found in the Cordoba province (Argentina). The nests were built in clump of epiphitic bromeliads and so were difficult to detect. The nest lining also includes the plumed seeds of the supporting bromeliads. In one nest both sexes cooperated in nest building, which lasted approximated 5 days.



**Figura 1**