



MUS. NAC. H. N. BS. AIRES.

FOT. A. POZZI.

Vencejos con sus nidos y huevos.

1. *Cypseloides fumigatus* (STREUBEL). — 2. *Streptoprocne zonaris* (SHAW).

NIDOS Y HUEVOS DE VENCEJOS ⁽¹⁾

Cypseloides fumigatus (STREUBEL), *Streptoprocne zonaris* (SHAW) (Lám. II).—Estas especies de cipsélidos construyen sus nidos contra las paredes verticales de los cerros de Tucumán, a una altitud de 700 a 800 metros sobre el nivel del mar.

El nido tiene la forma de un cono truncado, de 10 a 15 centímetros de alto por 8 a 10 de ancho y está formado de musgos, mezclado con tierra y pequeñas piedras, el todo fuertemente adherido a la pared de la barranca. Es macizo y muy poco hondo, teniendo solamente de dos a tres centímetros de profundidad. En esta pequeña concavidad y sobre algunos fragmentos de ramitas o helechos, la hembra deposita generalmente un solo huevo, de forma alargada, con polos desiguales y enteramente blanco.

Los huevos de *Cypseloides fumigatus*, miden $26-24 \times 19-17$ milímetros y los de *Streptoprocne zonaris*, 39×24 mm.

SOBRE DISTRIBUCIÓN GEOGRÁFICA DE ALGUNAS
ESPECIES DE AVES

En Concepción (Corrientes) se ha observado en estos días la presencia de bandadas de pequeños loritos con cabeza colorada, que se posan en las quintas de la población. Según me ha comunicado la dirección de EL HORNERO, pertenecen a la especie *Pionopsitta pileata*, (SCOP.). Hasta ahora no eran conocidos en el departamento, aunque se sabía que abundan en el Paraguay.

También ha llamado la atención la presencia en las mismas quintas y en la misma fecha, de un pájaro negro, con el pecho colorado, del tamaño de una paloma casera, llamado «yacú toro» en el Paraguay y Misiones. La dirección de EL HORNERO me comunicó, también, que este pájaro es el *Pyroderus scutatus*

(1) Los huevos y los nidos han sido colectados por el señor PABLO GIRARD, de Tucumán, y la fotografía tomada por el señor ANTONIO POZZI representa una reconstrucción del habitat de estas aves, hecha por el señor SANTIAGO POZZI, la que pertenece a las colecciones del Museo Nacional de Historia Natural de Buenos Aires.

Para la determinación de las especies, véase el n.º 1.º, pp. 6-8 de esta Revista.