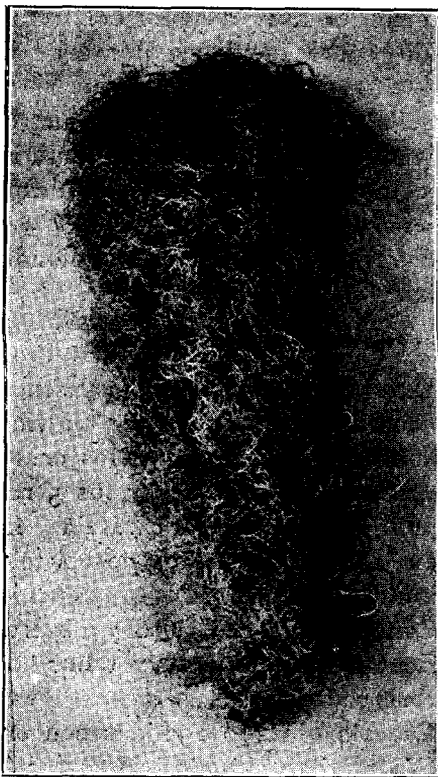


eucaliptus solo contó dos nidos. Cerca de los poblados son más abundantes que en pleno campo. Cuando construyen sobre cornisas o arcos de foot ball guardan la simetría.

Para la construcción del nido, si disponen de barro abundante y cerca tardan de 3 a 5 días para terminarlo, y varias semanas si está lejos. A veces, también, abandonan el trabajo.

NIDO Y HUEVOS DEL TIRÁNIDO

PHYLLOSCARTES VENTRALIS ANGUSTIROSTRIS (LAFR. et D'ORB.).



Nido del *Phylloscartes ventralis angustirostris*
(LAFR. et D'ORB.)

la parte superior; tiene unos seis centímetros de profundidad y está revestido internamente con plumitas. Los huevos son blancos, ligeramente ovalados y miden $17 \times 12 \frac{1}{2}$ mm.—R. D.

Por una equivocación en el número anterior de esta Revista (págs. 142-143) se dió la figura y la descripción del nido y de los huevos del tiránido: *Rhynchocyclus sulphureus* (SPIX) en vez de la del *Phylloscartes ventralis angustirostris* (LAFR. et D'ORB.) como estaba indicado. Rectificado el error, reproducimos aquí la figura del nido de esta última especie, el cual es muy distinto, así como los huevos. El nido de este pequeño tiránido está formado con las fibras de una bromeliácea (*Tillantia usneoides*) vulgarmente llamada «barba de viejo», la cual crece sobre los troncos de los árboles. El lugar donde la hembra deposita los huevos está en