

TIPOS Y ESPECIES QUE SEGÚN EL « CATÁLOGO » DE DON BERNARDINO QUIJADA NO SE ENCONTRARÍAN EN EL MUSEO NACIONAL, ADEMÁS DE LOS QUE YA SE CITARON EN LA PÁGINA 4, Y QUE NOSOTROS ENCONTRAMOS

<i>Scytalopus magellanicus</i> Gm. var. <i>albi-</i>	<i>Phoenicoparrus jamesi</i> (Rahmer).
<i>frons</i> (Landb.).	¿ <i>Phalacrocorax eumegethes</i> Ph.
<i>Agriornis albicauda</i> (Ph. & Landb.).	¿ <i>Ph. promaucanus</i> Ph.

E. E. GIGOUX Y GUALTERIO LOOSER.

### APUNTES SOBRE AVES DE LA PROV. DE BUENOS AIRES

Ya en apuntes anteriores me he ocupado de particularidades sobre nidificación de las aves. He procurado demostrar que no es solo el instinto el que les guía en la confección de los nidos.



Nido de « venteevo », *Pitangus bolivianus*, en el suelo.

La observación atenta de estos trabajos nos demuestra que son un continuo ensayo de adaptación al medio y a las circunstancias en que viven. Son ensayos verdaderamente deliberados, en los cuales la pareja a veces no está de acuerdo, y me ha sido dado ver a horneros, *Furnarius rufus*, y leñateros, *Anumbius anumbi*, empezar la pareja dos nidos a la vez, y después de quién sabe qué razonamientos, adoptar definitivamente uno.

En el presente caso se trata de la nidificación del venteevo, *Pitangus sulphuratus bolivianus*, en pleno suelo y en campo raso, como se ve en la fotografía. El día 9 de noviembre del corriente año, en el campo « Loma Perico », Las Flores (F. C. S.), fué encontrado, en construcción, en un potrero sin ningún árbol en las proximidades. Como a 100 metros de allí están los alambrados de una de las esquinas del campo, lugar donde se posaban los venteevos. El día 12 ya estaba terminado y saqué la fotografía.

Después se me informó que a los pocos días este nido fué destruido por unos cerdos que pastaban en dicho campo, lo que hizo fracasar el ensayo, que de haber tenido éxito hubiera inducido a la pareja a continuar haciéndolo en el suelo. Estaba construido en su mayor parte con lana, lo que lo hacía muy llamativo, dando a la distancia la impresión de ser una oveja muerta.

\* \* \*

Un hábito interesante del *Molothrus bonariensis* es que además de su inveterada costumbre de poner sus huevos en nidos ajenos, destruye uno de los que había en el nido, en previsión seguramente de que al aumentar el número de polluelos pueda faltarle al suyo el alimento. Para ello con su agudo pico hace una o dos perforaciones pequeñas en la cáscara del huevo, sin romperla, que luego tienen consecuencias fatales para el desarrollo del embrión.

Pero lo curioso es que a veces, como lo comprobé en los primeros días de este mes en la localidad citada, y en nidos de *Agelaius ruficapillus* Vieill., que estaban superparasitados, pues ya no quedaba ninguno de este pájaro y contenían hasta ocho del tordo; éste no reparó de quien eran los huevos y había picado los de su misma especie. La finalidad del ave parece ser que quiere reemplazar con su huevo, uno del nido, cada vez.

Diciembre 11 de 1931.

JUAN B. DAGUERRE.

## LOS HORNEROS Y LAS ÚLTIMAS ERUPCIONES VOLCÁNICAS

Publicamos a continuación una carta del Dr. Angel Gallardo, ex-Director del Museo de Historia Natural de Buenos Aires, en la que relata una observación sobre los horneros hecha en la madrugada del 10 de abril, día en que debieron producirse las erupciones volcánicas de la cordillera de los Andes: