

*Boletín Chileno de Ornitología* 1:23.  
Unión de Ornitólogos de Chile 1994

### NUEVO REGISTRO DEL PAJARO AMARILLO (*Pseudocolopteryx flaviventris*)

MARÍA DOLORES GARCÍA Y YERKO VILINA  
Unión de Ornitólogos de Chile, Casilla 572-11 Santiago.

En los últimos decenios escasamente ha sido posible observar al pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx flaviventris*). Recientemente sólo existe el registro de Johow y Johow (1990) de individuos nidificando en totorales del sector de Quilicura, en la Región Metropolitana.

Nosotros pudimos observar el 7 de Diciembre de 1992 a dos individuos solitarios en los pajonales que rodean el tranque San Rafael, en el sector de Batuco, Región Metropolitana. Compartían este ambiente con el siete colores (*Tachuris rubrigastra*), el trabajador (*Phleocryptes melanops*) y el trile (*Agelaius thilius*).

La fecha, el hábitat y el área de esta observación (que está muy próxima a Quilicura), son coincidentes con el registro de Johow y Johow (1990), siendo probable que en este caso también se trate de aves nidificando. Nuestro registro confirma la presencia de esta especie en Chile central, hecho que debe ser valorado ya que Rottmann y López-Calleja (1992) han incorporado recientemente a esta especie a la lista de las aves en peligro de extinción.

#### LITERATURA CITADA.

JOHOW, P. Y J.C. JOHOW. 1990. Observación del pájaro amarillo (*Pseudocolopteryx flaviventris*). *Boletín Informativo UNORCH* 9:7.

ROTTMANN, J. Y M.V. LÓPEZ-CALLEJA. 1992. Estrategia Nacional de Conservación de Aves. Serie Técnica SAG 1(1):1-16.

*Boletín Chileno de Ornitología* 1:23-24.  
Unión de Ornitólogos de Chile 1994

### NUEVOS ANTECEDENTES SOBRE LA PRESENCIA DE LA TAGÜITA PURPÚREA (*Porphyula martinica* LINNAEUS, 1776) GRUIFORMES, RALLIDAE, EN LA PRIMERA REGION DE TARAPACA, CHILE.

WALTER SIELFELD Y NELSON AMADO  
Dpto. Ciencias del Mar, Universidad Arturo Prat, Casilla 121 Iquique.

La tagüita purpúrea, de amplia distribución en Sudamérica tropical, sólo ha sido señalada en Chile para el oasis de Pica al interior de Iquique, basando este registro en la captura de un único ejemplar en el año 1943, el cual sirvió de base para la descripción de Goodall et al (1951).

Recientes prospecciones realizadas por el Grupo Ornitológico de la Universidad Arturo Prat en Iquique, al interior de esa localidad permiten entregar antecedentes sobre un segundo ejemplar capturado en Pica.

*Material estudiado.* Una hembra adulta con las siguientes medidas: longitud total 32,6 cms; longitud del ala 18,3 cms; longitud del tarso 6,9 cms; longitud del pico 3,1 cms; longitud de la cola 8,1 cms; peso: 121 grs. Las medidas presentadas corresponden con los rangos señalados en la literatura para esta especie (Blake 1977). El ejemplar fue capturado vivo por el Sr. Patricio Ponce Fuentes, el 28 de Febrero de 1991 en la localidad de Pica en un huerto en las cercanías de la Cocha Grande. El espécimen murió seis días después en cautiverio en Iquique, siendo incluido en la colección de pieles de la Universidad.

*Características del lugar de colecta.* Pica es un oasis de la Primera Región de Tarapacá, ubicado a 1.200 msnm, y a unos 150 km al sureste de la ciudad de Iquique. El sector posee importancia agrícola

## 24 CONTRIBUCIONES BREVES.

para la zona norte del país, produciendo diversos frutos. La presencia de vertientes termales utilizadas desde tiempos prehispánicos para el baño (cochas), así como de pozos y acequias de regadío a los que a menudo se asocian cañaverales (colihues) más o menos extensos, generan en el oasis de Pica un ambiente relativamente apropiado para esta especie.

La especie parece ser sólo accidental en la vertiente occidental de la cordillera de los Andes, a pesar de ser muy abundante en el resto del continente. Su presencia en el oasis de Pica podría ser, sin embargo, habitual y permanente, siendo necesarios mayores antecedentes para definir su status en la región.

Desplazamientos ocasionales desde el oriente de la cordillera de los Andes serían posibles si se consideran las sequías macroregionales que han habido, y que habrían inducido a una serie de migraciones erráticas de aves neotropicales.

### LITERATURA CITADA.

- BLAKE, E. 1977. Manual of neotropical birds. The University of Chicago Press, Chicago.  
GOODAL, J.D., A.W. JOHNSON Y R.A. PHILIPPI. 1951. Las aves de Chile. Vol. 2. Establecimientos Gráficos Platt S.A., Buenos aires.

*Boletín Chileno de Ornitología* 1:24-25.  
Unión de Ornitólogos de Chile 1994

### EXPEDICION A ISLA DOÑA SEBASTIANA 1993.

LUIS ESPINOSA Y ANDREAS VON MEYER.  
Unión de Ornitólogos de Chile, San Bernardo 224, Pto. Varas.

La isla Doña Sebastiana (41° 45' lat. S; 73° 49' long. W) se encuentra ubicada en la salida occidental del Canal de Chacao, X Región. Posee un relieve irregular, presentando en sus extremos noroeste y sureste dos pequeñas elevaciones separadas por una hondonada destinada al pastoreo. La cumbre más elevada de la isla es aquella ubicada en el extremo noroeste que alcanza una altitud de 48 msnm. Las costas son en su mayoría accidentadas, con acantilados altos y playas rocosas, destacándose una playa arenosa en la cual se puede desembarcar con buenas condiciones climáticas.

Desde el verano de 1990 se ha dado inicio a una serie de visitas a la isla (Espinosa et al. 1991), realizándose una primera etapa de reconocimiento de la ornitofauna del sector; los sitios como esta isla son muy poco frecuentados para el estudio de aves marinas, situación debida principalmente a las desfavorables condiciones climáticas imperantes durante gran parte del año. En la actualidad, se están dirigiendo los esfuerzos al estudio de la nidificación de aves marinas en la isla, así como al anillamiento de passeriformes, especialmente de especies migratorias.

Las observaciones realizadas durante la expedición de febrero de 1993 en la isla Doña Sebastiana arrojaron los siguientes resultados:

*Spheniscus magellanicus* (Pingüino de Magallanes): 280 individuos, 260 de los cuales se encontraban en la colonia habitual, el 20% se encontraba mudando y un porcentaje similar correspondían a juveniles. Se supo de una gran mortandad de la especie en Chiloé durante 1992, aparentemente por contaminación de petróleo de embarcaciones que son "lavadas" en las cercanías de la costa; *Sula variegata* (Piquero): 4 individuos; *Pelecanus thagus* (Pelicano): 2 individuos; *Phalacrocorax olivaceus* (Yeco): 11 individuos; *Phalacrocorax gaimardi* (Lile): un total de 1252 individuos, con 420 parejas, de las cuales el 15% presentaba huevos o polluelos. Sin embargo debido a lo inaccesible del sitio de nidificación, esta cifra podría estar subestimada; *Phalacrocorax magellanicus* (Cormorán de las Rocas): 200 parejas nidificantes, de las cuales el 10% presentaba huevos o polluelos. Ocupa el mismo hábitat que la especie anterior, pudiendo estar sus nidos muy cercanos; *Phalacrocorax atriceps* (Cormorán Imperial): 1510 ejemplares, no se observó nidificación, en la isla no existen sitios de roqueríos planos. Supuestamente nidificaría en un grupo de pequeños islotes ubicados 6,5 km al norte de isla Doña Sebastiana; *Theristicus caudatus* (Bandurria): 32 ejemplares, se observó a cinco parejas en nidificación,