



NUESTRAS AVES

49

Año XXI
Junio de 2005
ISSN 0326-7725



AVES ARGENTINAS
Asociación Ornitológica del Plata

REVISTA DE AVES ARGENTINAS / ASOCIACION ORNITOLOGICA DEL PLATA

Para quienes disfrutan de las aves silvestres en libertad





SAVIGNY, Ch. 2001. Aves de Mar del Plata. Laguna de los Padres, Puerto y Costas Marinas. *Nuestras Aves*, 42: 8-12.

VERVOORST, F. 1967. La vegetación de la República Argentina VII. Las comunidades vegetales de la Depresión del Salado. Serie Fitogeográfica N°7. INTA. Buenos Aires.

WHITE, C. M., P. D. OLSEN y L. F. KIFF. 1994. Family: *Falconidae* (Falcons and caracaras). En J. del Hoyo, A. Elliot y J. Sargatal (Eds.), «Handbook of the birds of the world», 2. Lynx Editions, Barcelona, 638 páginas.

Recibido: julio de 2004

Revista Nuestras Aves, 49:36

PRIMER REGISTRO DEL SUIRIRÍ AMARILLO (*Satrapa icterophrys*) EN LA PROVINCIA DE SAN LUIS, ARGENTINA

Fabrizio Damián Cid y Enrique Caviedes-Vidal

Área de Biología, Departamento de Bioquímica y Ciencias Biológicas, Facultad de Química, Bioquímica y Farmacia, Universidad Nacional de San Luis. Casilla de Correo 226 (5700) San Luis, Argentina. fabrizio.cid@gmail.com

El 19 de enero de 2001, se registraron dos ejemplares adultos de suirirí amarillo (*Satrapa icterophrys*) en el Embalse La Florida (33°07'S-66°02'W, departamento Coronel Pringles, provincia de San Luis, Argentina) el primero a las 10:00 y el segundo, minutos más tarde. Ambos individuos fueron encontrados en las cercanías de la costa del embalse (aproximadamente a 20 m), en un ambiente abierto compuesto por dos estratos vegetales: uno arbóreo (*Prosopis caldenia*) y otro constituido, mayoritariamente, por pata de perdiz (*Cynodon dactylon*). Se observaron a una distancia menor de 8 metros, posados sobre árboles de *P. caldenia* a unos 3 a 4 metros de altura. Durante el periodo de observación presentaron un comportamiento muy confiado y permanecieron en el lugar por un tiempo aproximado de 2 minutos. Es importante destacar que fue la primera y única vez que se observaron en muestreos realizados durante enero de 2001 (17 días de observación, con muestreos matinales y vespertinos en 5 estaciones de muestreo).

La presente contribución, constituye el primer registro de *S. icterophrys* en la provincia de San Luis (ver Nellar Romanella, 1993; Nores, 1995).

El trabajo fue financiado por subsidios FONCYT 7-7488 y UNSL CyT FQBF 22/Q151 a ECV. F. D. Cid es alumno doctoral de PROBIOL.

Agradecemos a Juan José Maceda y Darío Unterkofler por su colaboración en la revisión bibliográfica. Al Club Náutico y Pesca la Florida (San Luis) por brindarme alojamiento durante la realización del Muestreo.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

NELLAR ROMANELLA, M. M. 1993. Aves de la Provincia de San Luis – Lista y Distribución. Museo Privado de Ciencias Naturales e Investigaciones Ornitológicas «Guillermo E. Hudson». San Luis, 98 páginas.

NORES, M. 1995. Insular Biogeography of Birds on Mountain-Tops in North Western Argentina. *Journal of Biogeography*, 22: 61-70.

Recibida: julio 2004