

> ARTICULOS

Emberizoides ypiranganus, y presencia de la especie en Formosa, Argentina. El Hornero, 15: 51-52.

FRAGA, R. M. 1997. Aves. En J. J. García Fernández (coord. gral.), Mamíferos y aves amenazados de la Argentina: 155-219. FUCEMA y Administración de Parques Nacionales. Buenos Aires, 221 páginas.

GIAI, A. 1950. Notas de viajes. Hornero, 9 (2): 121-164. MARTÍNEZ ACHENBACH, G. M. 1957. Lista de las aves de la provincia de Santa Fe. Anales Museo Provincial de Ciencias Naturales "Florentino Ameghino", 1: 1-61.

OLROG, C. C. 1979. Nueva lista de la avifauna argentina. Opera Lilloana, 27: 1-324.

ORDANO, M. y A. BOSISIO. 1997. Historical records of threatened and near thratened argentinian birds from Museo Provincial de Ciencias Naturales Florentino Ameghino of Santa Fe, Argentina. Bulletin of British Ornithologist's Club, 117 (1): 77-79.

PAUTASSO, A. 2002. Nuevos registros para aves poco citadas en Santa Fe, Argentina. Nuestras Aves, 43: 19-21.

Recibida: febrero 2003.

Revista Nuestras Aves, 47:33

ESTORNINO PINTO (Sturnus vulgaris) EN LA CIUDAD DE MAR DEL PLATA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES, ARGENTINA)

Juan Pablo Isacch y Julieta Isacch

Departamento de Biología, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Mar del Plata. Funes 3.250 (7.600) Mar del Plata, Argentina. Correo electrónico: jpisacch@mdp.edu.ar

La presente nota tiene como objetivo alertar sobre la presencia del estornino pinto en una localidad no conocida para la especie y relativamente alejada de las conocidas hasta ahora en la Argentina (Capital Federal, Gran Buenos Aires, Mar de Ajó; Di Giacomo et al., 1993). Hay una gran cantidad de estudios que confirman los efectos negativos de esta especie sobre aves nativas (Weitzel 1988; Kerpez y Smith, 1990; entre otros). Es una especie originaria de Europa y Asia, que ha sido introducida exitosamente en diferentes regiones del mundo: Oceanía, sur de África y Norteamérica (Walters, 1980).

La primera observación que realizamos correspondió a dos ejemplares registrados el 5 de julio de 2002, en el Barrio San Carlos de la ciudad de Mar del Plata, provincia de Buenos Aires, Argentina. Ambos individuos presentaban un plumaje de reposo. Se encontraban alternativamente en postes de luz y sobre dos árboles de paraíso (*Melia azedarach*). Los árboles se encontraban repletos de frutos, aunque no se registró que las aves estuvieran ingiriéndolos. Posteriormente en un radio de 6 cuadras a dicha observación, realizamos dos registros más, uno de cuatro individuos y otro de tres, estos últimos con plumaje reproductivo, ambos en noviembre del mismo año.

La especie ha prosperado en grandes números en el hemisferio norte, ampliando enormemente su distribución, sin embargo en la Argentina a pesar de habérsela registrado nidificando (Rivero et al., 1996), no habría aumentado en forma tan notable y tampoco parece haber ampliado su distribución más

allá de las áreas urbanas. Futuras observaciones deberían dirigirse a establecer si esta especie está ampliando su distribución a partir del área donde fue registrada por primera vez (Capital Federal en 1987, Pérez, 1988) o si estos registros de Mar de Ajó y Mar del Plata, aislados del foco principal de la especie en la Argentina, corresponden a ejemplares escapados de cautividad en cercanía de las áreas donde fueron observados.

BIBLIOGRAFÍA CITADA

DI GIACOMO, A. G., A. S. DI GIACOMO y M. BABARSKAS. 1993. Nuevos registros de *Sturnus vulagris y Acridotheres cristatellus* en Buenos Aires. Nuestras Aves, 29: 32-33.

KERPEZ, T. A y N. S. SMITH. 1990. Competition between European Starlings and native woodpeckers for nest cavities in Saguaros. Auk, 107: 367-375.

PÉREZ, J. H. 1988. Estornino pinto en la Capital Federal. Nuestras Aves, 17: 13.

RIVERO, E. M., B. LARTIGAU, P. H. CARIDAD y P. RAMÍREZ LLORENS. 1996. Registro concreto de nidificación del estornino pinto (*Sturnus vulgaris*) en la Argentina. Nuestras Aves, 34: 46.

WALTERS, M. 1980. The Complete Birds of the World. David and Charles. North Pomfrent, Vermont, USA.

WEITZEL, N. H. 1988. Nest-site competition between the European Starling and native birds in North Western Nevada. Condor, 90: 515-517.

Recibida: febrero 2003.