



Huitzil. Revista Mexicana de Ornitología

ISSN: 1870-7459

editor1@huitzil.net.

Sociedad para el Estudio y Conservación de  
las Aves en México A.C.

México

MacGregor Fors, Ian

Primer registro de Chara de San Blas (*Cyanocorax sanblasianus*) para Guadalajara, Jalisco, México

Huitzil. Revista Mexicana de Ornitología, vol. 5, núm. 1, junio, 2004, pp. 5- 6

Sociedad para el Estudio y Conservación de las Aves en México A.C.

Xalapa, Verazruez, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=75650103>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en [redalyc.org](http://redalyc.org)

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal  
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto



# Primer registro de Chara de San Blas (*Cyanocorax sanblasianus*) para Guadalajara, Jalisco, México

Ian MacGregor Fors<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Carretera a Nogales Km.15.5, Las Agujas, Nextipac, Zapopan, Jalisco. Correo Electrónico: [ian@cybercable.net.mx](mailto:ian@cybercable.net.mx)

## Resumen

Esta nota reporta el primer registro de *Cyanocorax sanblasianus* para Guadalajara, Jalisco. Los individuos observados son probablemente escapes de cautiverio.

**Palabras clave:** Primer registro, *Cyanocorax sanblasianus*, Jalisco.

## Abstract

### First register of *Cyanocorax sanblasianus* for Guadalajara, Jalisco, Mexico

This note reports the first record of *Cyanocorax sanblasianus* for Guadalajara, Jalisco. The observed individuals are probably escapes from captivity.

**Keywords:** First record, *Cyanocorax sanblasianus*, Jalisco.

## Résumé

### Premier registre de *Cyanocorax sanblasianus* pour Guadalajara, Jalisco, Mexique

Cette note rapporte le premier registre du *Cyanocorax sanblasianus* pour Guadalajara, Jalisco. Les individus observés sont probablement évasions de captivité.

**Mots clés:** Premier registre, *Cyanocorax sanblasianus*, Jalisco.

HUITZIL (2004) 5: 5-6

La distribución conocida para la chara de San Blas (*Cyanocorax sanblasianus*), córvido endémico de México, es la vertiente Pacífico. Su presencia va desde el centro de Nayarit hasta el centro de Guerrero (Peterson y Chalif, 1994, Howell y Webb 2000), en un gradiente altitudinal de 0 a 1200 msnm (Howell y Webb 2000).

El 22 de noviembre de 1998 observé un individuo adulto de esta especie en el Parque “Los Colomos” (localizado en la parte noroeste de la Zona Metropolitana de Guadalajara, con 70 ha de extensión; Anaya-Corona 2001). La especie la volví a registrar en el mismo sitio los

días 17 y 18 de enero de 2004, cuando observé, respectivamente para cada fecha, 16 y 9 individuos adultos. Todos los registros fueron hechos en las secciones I y II del parque (1560 msnm).

La vegetación de “Los Colomos” es, básicamente, un bosque inducido de eucalipto, dentro del cual sobresalen *Eucaliptus sp.* (Myrtaceae), *Pinus douglasiana* (Pinaceae) y *Casuarina equisetifolia* (Casuarinaceae). Las charas las observé dentro del bosque de eucalipto y en vegetación secundaria nativa, cerca de un arroyo.

Las marcas de campo que utilicé para la determinación taxonómica de los ejemplares son: ojo amarillo, partes inferiores negras, alas y cola azul (contrastante con las partes bajas) y patas amarillo-oscuro (Fig. 1). Ya que algunas características son compartidas por dos especies, *C. sanblasianus* y *C. beecheii* (*sensu* Howell y Webb 2000), hice un análisis de las vocalizaciones de los individuos observados (Fig. 2). Ambas especies tienen una relación taxonómica incierta, pues están emparentadas y son morfológicamente similares, pero pueden ser separadas en campo por sus vocalizaciones (*sensu* Howell y Webb 2000). El sonido “chah-ichah, chah-ichah” (Fig. 2 parte superior) y “chehdet, cheh-det” (Fig. 2 parte inferior) concuerda con lo reportado por Howell y Webb (2000) para *C. sanblasianus*, por lo cual concluyo que fueron individuos de esta especie los que observe.

Es difícil explicar la presencia de individuos de *C. sanblasianus* en el Parque “Los Colomos” como una ampliación natural de su distribución, ya que hubieran



Figura 1. Chara de San Blas fotografiada sobre una construcción perteneciente al INIFAP dentro del Parque “Los Colomos”, Guadalajara, Jalisco, 17 de enero del 2004. Foto: Juan Fernando Escobar.

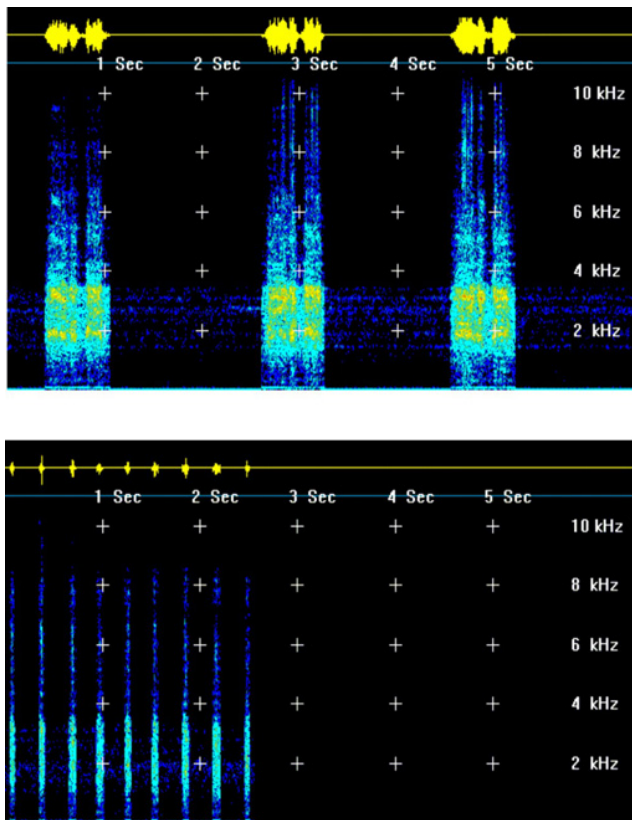


Figura 2. Sonogramas de chara de San Blas, registrada en el Parque “Los Colomos”, Guadalajara, Jalisco el 17 de enero del 2004. Se presentan dos tipos de vocalizaciones “chah-ichah, chah-ichah” (gráfica superior) y “cheh-det, cheh-det” (gráfica inferior).

tenido que pasar la Sierra Madre Occidental, una barrera natural difícil de cruzar. Un registro similar al mío ocurrió en Tucson, Arizona (AOU 1998), donde, entre 1937-1939, fue observado un grupo de Charas de San Blas. El registro de Tucson, también en un sitio por fuera de la distribución de la especie, fue catalogado como de aves escapadas (AOU 1998). El conocimiento de sedentaridad altitudinal de esta especie sugiere que los individuos registrados en “Los Colomos” sean también mascotas que escaparon de su cautiverio o que, quizás, sean descendientes de estas. El hecho de que ninguno de los individuos observados fuera inmaduro apoya la primera opción, la de escape.

### Agradecimientos

Alicia Sevilla y Eric Mellink hicieron valiosas aportaciones al manuscrito. Mariana Escobar auxilió en el trabajo de campo.

### Literatura citada

AOU (American Ornithologists' Union). 1998. Check-list of North American Birds. 7<sup>th</sup> Ed. American Ornithologists' Union, Washington, D. C.

Anaya-Corona, M. 2001. Los Parques mas representativos de la Zona Metropolitana de Guadalajara. Universidad de Guadalajara, ACUDE, CUCSH. Guadalajara, México.

Howell, S. N. G. y Webb, S. 2000. A Guide to the Birds of Mexico and Northern Central America. Oxford University Press, Oxford.

Peterson, R. T. y Chalif, E. L. 1994. Aves de México. Ed. Diana, México, D. F.

Recibido: 4 de febrero del 2004; Revisión aceptada: 16 de abril del 2004.  
 Editor asociado: Raúl Ortiz-Pulido