



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

González-Bernal, Marco Antonio; Castillo-Guerrero, José Alfredo; Hernández-Celis, Cecilia del Rocío;
Vega, Xicotencatl

Primer registro del Rascón Pinto (*Pardirallus maculatus*) en Sinaloa, México

Huitzil. Revista Mexicana de Ornitología, vol. 7, núm. 2, diciembre, 2006, pp. 35-36

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

Xalapa, Veracruz, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=75670203>

- Cómo citar el artículo
- Número completo
- Más información del artículo
- Página de la revista en 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 del Rascón Pinto (*Pardirallus maculatus*) en Sinaloa, México

Marco Antonio González-Bernal¹, José Alfredo Castillo-Guerrero², Cecilia del Rocío Hernández-Celis³ y Xicotencatl Vega³

¹ Escuela de Biología. Universidad Autónoma de Sinaloa, Ciudad Universitaria. Culiacán, Sinaloa, México. Correo electrónico: halcon@uas.uasnet.mx

² Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, B.C. Apdo. postal 2732, Ensenada, B.C., México.

³ PRONATURA A.C., Blvd. Culiacán # 3773, Culiacán, Sinaloa, México.

Resumen

Registramos por primera vez al Rascón Pinto (*Pardirallus maculatus*) en el Estado de Sinaloa, México. Observamos un individuo en un canal agrícola adyacente a la Laguna de Chiricahueto. Este hallazgo incrementa el intervalo de distribución previo en aproximadamente 400 km hacia el norte. Probablemente el individuo observado fue un visitante accidental.

Palabras clave: Rascón Pinto, *Pardirallus maculatus*, Sinaloa, nuevo registro.

Abstract

First record of Spotted Rail in Sinaloa, México

We made the first record of Spotted Rail (*Pardirallus maculatus*) in Sinaloa, México. We saw one individual in an agricultural ditch adjacent to Laguna de Chiricahueto. This finding increases approximately 400 km northward the previous geographic range for this species. This record probably was product of an accidental occurrence.

Keywords: Spotted Rail, *Pardirallus maculatus*, Sinaloa, new register.

Résumé

Première observation du Râle tacheté (*Pardirallus maculatus*) pour l'état de Sinaloa, Mexique

On reporte la première observation du Râle tacheté (*Pardirallus maculatus*) pour l'état du Sinaloa, Mexique. L'observation s'est déroulée dans un canal d'irrigation agricole proche de la lagune de Chiricahueto. Ce registre augmente la distribution de ce râle a 400 Km au nord de sa distribution connue. Il est probable qu'il s'agisse d'un individu isolé en dehors de sa distribution normal.

Mots clés: Râle tacheté, *Pardirallus maculatus*, Sinaloa, nouvelle donnée.

HUITZIL (2006) 7: 35-36

El Rascón Pinto (*Pardirallus maculatus*) es un ave asociada a humedales que puede ocupar hábitat como tulares, carrizales, campos inundados y zonas pantanosas (Howell y Webb 1995, AOU 1998). Su intervalo de distribución geográfica es amplio, abarcando desde México y el Caribe hasta Perú y Argentina (Howell y Webb 1995, AOU 1998). En México se considera un residente poco común en ambos litorales; desde Nayarit y Veracruz hasta Oaxaca y la península de Yucatán y en el interior de Michoacán a Chiapas (Howell y Webb 1995).

Aunque la costa de Sinaloa esta compuesta por una serie de humedales que son usados por muchas aves residentes (Carmona y Danemann 1994; González-Bernal et al. 2003) y migratorias (Kramer y Migoya 1989, Engilis et al. 1998, Perez-Arteaga et al. 2005) el conocimiento de la avifauna es aún incompleto en el estado (Gonzalez-Bernal et al. en prensa). Así, pese a que hay extensas zonas de tulares, carrizales y canales agrícolas, la información sobre la distribución de especies poco comunes o sigilosas como los rálidos es aún ignorada. Aquí reportamos la primera observación del Rascón Pinto (*Pardirallus maculatus*) en Sinaloa.

El 12 de enero de 2006 observamos un individuo adulto por aproximadamente 20 minutos a una distancia menor a 4 m, el ave se mostró tranquila, por lo que fue posible fotografiarla y observar las características fenotípicas distintivas de la especie: ojos rojos, un pico amarillo-verdoso con un punto rojo en la base inferior, patas de color rojo brillante, la cabeza y partes superiores con motas blancas (Dickerman y Warner 1961, Howell y Webb 1995; Figura 1).

La observación la realizamos en un canal de irrigación agrícola (24° 26.27' N, 107° 27.2' W; 10 msnm) adyacente a la laguna de Chiricahueto, Ensenada de Pabellones, Sinaloa. La vegetación predominante en el canal era tule (*Typha dominguensis*, Typhaceae) y lirio acuático (*Eichornia crassipes*, Pontederiaceae). Durante la observación el ave lució en buena forma, sin señales de deterioro en el plumaje, enfermedad o debilidad y estuvo alimentándose durante la mayor parte del tiempo. Voló cuando intentamos capturarlo para examinarlo con mayor detalle. Los tres días subsecuentes lo buscamos en el mismo lugar y a lo largo del canal sin volver a verlo.

El limite norteño de distribución de esta especie



Figura 1. Individuo de *Pardirallus maculatus* observado en canal agrícola adyacente a la laguna de Chiricahueto, Sinaloa, México. Enero de 2006.

en la costa del Pacífico, se cita para la parte media de Nayarit (Howell y Webb 1995). La observación que realizamos desplaza el límite norteño de distribución de la especie aproximadamente 400 km. El estado de distribución para esta especie en Sinaloa es incierto y para

conocerlo se necesita de un monitoreo continuo en esta y otras zonas con hábitat similares. Posiblemente el individuo observado fue un visitante accidental o bien, que tal como lo mencionan Howell y Webb (1995), su intervalo de distribución es mayor de lo reportado.

En Ensenada Pabellones hemos detectado ocho especies de rálidos, incluyendo el primer registro para Sinaloa de *Porzana flaviventer* (Gonzalez-Bernal et al. en prensa) y el aquí documentado del Rascón Pinto. Hemos realizado algunos conteos, observando una alta abundancia de aves de marisma (M. A. González-Bernal, obs.pers.). Es decir, Ensenada Pabellones, además de sostener números importantes de aves playeras y patos (Kramer y Migoya 1989, Engilis et al. 1998, Perez-Arteaga et al. 2005), parece ser un sitio de particular importancia para la conservación de las aves de marisma.

Agradecimientos

Al North American Wetlands Conservation Act (NAWCA) por el apoyo financiero (proyectos 98210-2-G313 y MX-N9T1), así como a Tony Picos por el apoyo logístico y el acceso irrestricto a las instalaciones de Pichigüila Club.

Literatura citada

- AOU (American Ornithologists' Union). 1998. Check-list of North American Birds, 7a. ed. American Ornithologists' Union, Washington, D.C., USA.
- Carmona, R. y Danemann, G. 1994. Nesting waterbirds of Santa Maria Bay, Sinaloa, Mexico, April 1988. *Western Birds* 25:158-162.
- Dickerman, R. W. y Warner, D. W. 1961. Distribution records from Tecolutla, Veracruz, with the first record of *Porzana flaviventer* for Mexico. *Wilson Bulletin* 73 (4): 336-340.
- Engilis, A. Jr., Oring, L. W., Carrera, E., Nelson, J. W. y Martinez, A. 1998. Shorebird surveys in Ensenada Pabellones and Bahía Santa María, Sinaloa, México: Critical winter habitats for Pacific flyway shorebirds. *Wilson Bulletin* 110:332-341.
- González-Bernal, M. A., Vega, X. y Mellink, E. 2003. Nesting of Western Gulls in Bahía de Santa María – La Reforma, Sinaloa, México. *Western Birds* 34:175-177.
- González-Bernal, M.A., Castillo-Guerrero, J. A., Hernández-Celis, C. R. y Mellink, E. En Prensa. Noteworthy bird records of Sinaloa, México. *Western Birds*.
- Howell, S. N. G. y Webb, S. 1995. A guide to birds of Mexico and Northern Central America. Oxford University Press, Oxford, USA.
- Kramer, G. W. y Migoya, R. 1989. The Pacific Coast of Mexico. En Smith, L. M., Pederson, R. L. y Kaminsky, R. M. (Eds.), *Habitat management for migrating and wintering waterfowl in North America*. Texas Tech. Univ. Press. Lubbock. Pp. 507-528.
- Perez-Arteaga, A., Jackson, S. F., Carrera, E. y Gaston, K. J. 2005. Priority sites for wildfowl conservation in Mexico. *Animal Conservation* 8: 41-50.

Recibido: 23 de marzo del 2006; Revisión aceptada: 13 de diciembre del 2006.

Editor asociado: Fabio Cupul