

Un registro inusual de *Cinclodes fuscus fuscus* en Tacna, Perú

Jhonson Klever Vizcarra-Romero

Grupo Aves del Perú - Región Tacna (GAP-TACNA) Av. 28 de Agosto 1645, Urb. Leoncio Prado, Tacna, Perú.

E-mail: jhonsonvizcarra@yahoo.es

Resumen

En esta nota describo comportamiento y circunstancias de la primera observación del Churrete de Ala con Banda (*Cinclodes fuscus fuscus*) a baja altitud en el sur occidente de Perú. Un ejemplar de esta especie fue observado el 11 de junio del 2006 en Pampa Baja de Ite (17°53'9" S - 70°59'6" O; 50 m.s.n.m.), departamento de Tacna, sur del Perú.

Palabras clave: *Cinclodes fuscus*, Furnariidae, humedales de Ite, Pampa Baja de Ite, Tacna.

Abstract

In this note I describe the behavior and circumstances of the first observation of *Cinclodes fuscus fuscus* at low altitude in Peru. An individual of this species was observed on 11 June 2006 in Pampa Baja of Ite (17°53'9" S - 70°59'6" O; 50 m.s.n.m.), department of Tacna, southern Perú.

Keywords: *Cinclodes fuscus*, Furnariidae, Pampa Baja of Ite, Tacna, wetlands of Ite.

El Churrete de Ala con Banda (*Cinclodes fuscus*), es un furnarido registrado como una especie común, y cuya distribución en Suramérica va desde los Andes occidentales (5000 m.s.n.m.) de Venezuela, Colombia, Ecuador, Perú, lado oeste de Bolivia, hasta Chile y Argentina (en la parte sur de estos dos últimos países también está presente desde el nivel del mar). Durante la temporada invernal austral (meses de julio a septiembre) esta especie migra hasta Uruguay, Paraguay y extremo sur de Brasil (Fjeldsá & Krabbe 1990, Ridgely & Tudor 1994). En el Perú, *C. fuscus* presenta tres razas: al noroeste desde Cajamarca hasta Ancash y Huanuco (*ssp. longipennis*); en el centro y sur desde Junín a Arequipa y Puno (*ssp. rivularis*) y al sur en Tacna (*ssp. albiventris*). Esta especie es común en los montes alrededor de lagos y arroyos de la puna desde los 1500 hasta los 5000 m.s.n.m. (Koeppke 1964, Fjeldsá & Krabbe 1990 Clements & Shany 2001).

El 11 de junio del 2006, a las 12:30 h, luego de realizar un censo de aves acuáticas, el trino de un ave me llamo la atención y observé a 100 m. al este de Los Humedales de Ite, en Pampa Baja de Ite, en el departamento de Tacna (17°53'9" S - 70°59'6" O; 50 m.s.n.m.), un ejemplar de *C. fuscus* posado sobre cultivos de "alfalfa" (*Medicago sativa*) que agitaba sus alas, después de aproximadamente 5 minutos y al notar mi presencia, este se desplazo hacia cultivos de "chala forrajera" (*Zea sp.*), y después de estar allí un par de

minutos, el ave voló en dirección oeste-este hasta perderlo de vista. Esta observación posiblemente sea el primer hallazgo de *C. fuscus* a alturas poco inusuales en el sur occidente del Perú.

En el individuo pude observar claramente su dorso de color pardo grisáceo, pico oscuro ligeramente curvo, línea superciliar beige y garganta blanquecina; durante su desplazamiento también pude ver la franja de color ocrácea en las alas y cola oscura con manchas beige a los extremos. Por las características morfológicas mencionadas, el espécimen observado concuerda con los patrones descritos para la subespecie *fuscus*, raza que se encuentra registrada en el sur de Chile desde los 0 – 3000 m.s.n.m. A pesar de ser un ave migratoria sus registros en la costa de Chile sólo llegan hasta la III Región de Atacama y se encuentran estrechamente asociados con el agua y/o pastizales cercanos a cuerpos de agua (Martínez & González 2004, Jaramillo 2005).

Pampa Baja de Ite (Fig. 1), es un anexo del distrito de Ite, se encuentra localizado a 90 Km. al norte de la ciudad de Tacna y al este de Los Humedales de Ite (Fig. 2), los cuales se encuentran paralelos al océano Pacífico, entre los principales cultivos desarrollados por los agricultores de la zona destacan el "Ají páprika" (*Capsicum sp.*) y la "chala forrajera" (*Zea sp.*), esta ultima para sustento del ganado vacuno.



Fig. 1. Pampa Baja de Ite, zona agrícola ubicada al norte de Tacna a 50 m.s.n.m. (Foto: Jhonson K. Vizcarra-R).



Fig. 2. Vista parcial de Los Humedales de Ite, nótese al fondo el anexo Pampa Baja de Ite (Foto: Jhonson K. Vizcarra-R).

Antes de la presente nota, se tenía conocimiento solamente de tres subespecies de *C. fuscus* para el Perú, de las cuales la subespecie *albiventris* era la única registrada para Tacna y se presenta a altitudes mayores de 2500 m.s.n.m. Debido a la afinidad geográfica que tiene Ite (Perú) con Atacama (Chile), por la continuidad

del desierto de Atacama, sugiere que el *C. fuscus* observado en Pampa Baja de Ite corresponde a la subespecie *fuscus*, que durante su migración llega hasta Atacama (500 Km. al sur de la frontera peruano-chilena), cuyo desplazamiento pudo haberse extendido hasta Tacna.

Agradecimientos

A Gonzalo González Cifuentes y Alvaro Jaramillo por la bibliografía proporcionada referente a esta especie en

Chile. A Oscar González y en especial a Manuel Plenge por el apoyo bibliográfico y comentarios para mejorar el manuscrito. Agradezco también al autor anónimo por sus observaciones para enriquecer el presente artículo.

Literatura citada

Clements, J. F. & N. Shany. 2001. A field guide to the birds of Peru. Temecula, CA: Ibis Publishing.

Fjeldså, J. & N. Krabbe. 1990. Birds of the high Andes. Copenhagen: Zool. Mus., Univ. of Copenhagen & Svendborg: Apollo Books.

Koepcke, M. 1964. Las aves del departamento de Lima. Gráfica Morsom S.A. Lima - Perú.

Jaramillo, A. 2005. Aves de Chile. Barcelona: Lynx Edicions.

Martínez, D. & G. González. 2004. Las aves de Chile. Santiago: Ed. Naturalista.

Plenge, M. 2005. Lista de aves del Perú. PROMPERU.

Ridgely, R. S. & G. Tudor. 1994. The birds of South America: the suboscine passerines. Univ. Texas Press, Austin, Texas, 2: i-xii, 1-814.