

EL CARPINTERITO CASTAÑO (*PICUMNUS CINNAMOMEUS*) EN EL BOSQUE DE MANGLAR DEL ANTIGUO DELTA DEL RÍO SINÚ, DEPARTAMENTO DE CÓRDOBA, NOROESTE DE COLOMBIA

Juan Miguel Ruiz Ovalle

Calle 116 No 15 – 50, Local f – 15, Bogotá, Colombia
jmrocandei@yahoo.com

Resumen

El Carpinterito Castaño, *Picumnus cinnamomeus*, es una especie casi endémica de Colombia asociada principalmente a los bosques secos y de manglar de la costa caribe. La especie actualmente no se encuentra amenazada, sin embargo su población puede estar en riesgo por la destrucción de su hábitat. Se realizó el primer registro de la especie en el departamento de Córdoba, en una bandada mixta junto a otras dos especies en un bosque de manglar. Esta observación, es una ampliación al oeste de su rango de distribución. Es necesario llevar a cabo investigaciones sobre su ecología poblacional, y sobre su historia natural, a fin de llenar los vacíos de información existentes y determinar el estado de sus poblaciones.

Palabras clave: bosque de manglar, bosque seco, Carpinterito Castaño, *Picumnus cinnamomeus*, Río Sinú.

Abstract

The Chestnut Piculet *Picumnus cinnamomeus*, is an almost endemic species of Colombia, associated with dry and mangrove forests of the Caribbean coast. At the moment it is not a threatened species; however, its population may be at risk owing to habitat destruction. Here I report the first record of the species for the Córdoba department, in a mixed flock together with another two species in a mangrove forest. This observation represents a westward range extension. Further studies of the species' natural history are needed in order to assess its total population size

Key words: dry forest, chestnut piculet, mangrove forest, *Picumnus cinnamomeus*, Sinú river.

El Carpinterito Castaño (*Picumnus cinnamomeus*) es una especie casi endémica de Colombia (Stiles 1998), donde se distribuye desde la serranía de San Jacinto, en el departamento de Sucre, hasta el extremo noreste del departamento de la Guajira, y desde el valle bajo del río Cauca, en la desembocadura del río Nechí, hasta el valle medio del río Magdalena, en el departamento del Cesar (Hilty y Brown 1986). *P. cinnamomeus* se observa comúnmente sobre lianas o ramas de los árboles en el borde de áreas de arbustales áridos y semiáridos, bosques de manglar y bosques secos hasta los 300 m.s.n.m (Hilty y Brown 1986).

La especie no se encuentra actualmente amenazada, pero así como sucede con *Picumnus granadensis*, especie endémica de Colombia (Stiles 1998), la destrucción y fragmentación actual del bosque de manglar y bosque seco en el norte de Colombia, puede estar afectando seriamente talvez no a corto pero si a largo plazo, a las poblaciones remanentes de *P. cinnamomeus* a una escala local y regional.

En esta nota se reporta la primera observación documentada de *P. cinnamomeus* en el departamento de Córdoba, la cual representa una ampliación de su rango de distribución actual al oeste de aproximadamente 84 km.



Figura 1. Características del sitio de observación del carpinterito castaño. Caño grande.

Se observó un macho de la especie el 18 de junio de 2000 a las 08:35 h, durante un recorrido realizado en canoa a lo largo del caño grande (9°21'N - 71°50'W) (Fig. 1), caño que conecta a algunas ciénagas del antiguo delta del río Sinú con la bahía de Cispatá. El área en jurisdicción del municipio de San Antero, se caracteriza por presentar bosques de mangle conformados casi en su totalidad por Mangle Rojo (*Rizophora mangle*) y Mangle Blanco (*Laguncularia racemosa*), rodeados de zonas de bosque seco, bosque de transición, áreas de pastizales y cultivos de frutales (INVEMAR 1999).

El individuo fue registrado haciendo parte de una bandada mixta conformada por tres individuos del Batará Copetón, (*Sakesphorus canadensis*) y tres de la Reinita Cabecidorada (*Protonotaria citrea*). La bandada fue seguida por un periodo de 10 minutos a una distancia de 10 m, tiempo después del cual no fue posible seguirla por su velocidad de desplazamiento, la densidad de la vegetación y la dificultad para maniobrar el bote.

La bandada fue observada en forrajeo dentro del follaje y desplazándose en las ramas bajas de Mangle Rojo (*Rizophora mangle*) entre 1 y 3 m de altura. Las ramas se encontraban expuestas sobre el espejo de agua del caño. La distancia máxima a la que la bandada mixta se desplazó durante el tiempo de observación fue de 2 m.

El individuo fue observado suspendido a 1.8 m de altura, removiendo la corteza (pecking) de una rama horizontal de unos 3 cm de

DAP, con menos del 25 % en follaje, (Remsen y Robinson 1990) y a una distancia de aproximadamente 1 m de dos individuos de *S. canadensis*.

La escasa información que existe sobre la historia natural y ecología de esta especie hace necesario que se lleven a cabo investigaciones urgentes sobre su distribución, el estado actual de sus poblaciones, su ecología e historia de vida. Así mismo, es imperioso establecer los riesgos directos e indirectos a los cuales se enfrenta como consecuencia de la deforestación del bosque seco y del manglar.

Agradecimientos

A José Vicente Mogollón, gerente general de la camaronera AGROSOLEDAD S.A., Martha Ruiz, directora de investigación de la camaronera AGROSOLEDAD S.A., a la comunidad del corregimiento de Cotocá arriba y a don Cayetano Morales y Familia.

Literatura citada

- Hilty, S. L. y W. L. Brown. 1986. A guide to the birds of Colombia. Princeton University Press, NJ.
- INVEMAR. 1999. Proyecto evaluación ecológica del antiguo delta del río Sinú con énfasis en bahía de Cispatá y ciénagas aledañas. Informe final. Instituto de investigaciones marinas y costeras: "José Benito Vives D'Andreis". Santa Marta.

Remsen, J. V. Jr. y S. K. Robinson. 1990. A classification scheme for foraging behavior of birds in terrestrial habitats. *Studies in avian biology*. 13: 144-160.

Stiles, F. G. 1998. Especies de aves endémicas y casi endémicas de Colombia. Pág: 378-385 y 428-432, en: Chaves, M. E. y N. Arango. (eds). Informe Nacional sobre el estado de la biodiversidad 1998-Colombia. Instituto Alexander von Humboldt, PNUMA, Ministerio del Medio Ambiente, Santa fé de Bogotá.