

SIDLE, J. 1985. Endangered and threatened wildlife and plants; determination of endangered and threatened status for the Piping Plover. Federal Register. 50(238):50726-50734.

REPORTE DE NIDOS INUSUALES DE CIGUA PALMERA *DULUS DOMINICUS* (AVES: DULIDAE)

SIMÓN GUERRERO

Parque Zoológico Nacional, República Dominicana

EN EL ÚLTIMO NÚMERO DE *EL PITIRRE* (Fall 1996, Vol. 9, No. 3), aparece un reporte titulado "An unusual nesting record of the Palmchat *Dulus dominicus*, firmado por tres colegas británicos, en el cual se describe un enorme nido de esta especie localizado en la copa de una *Cecropia peltata* "descubierto" por los autores en el límite occidental del Parque Nacional Sierra de Bahoruco. Aunque en realidad se trata de un nido conocido por todos los ornitólogos dominicanos que han viajado por la zona, es cierto que nidos tan grandes no son comunes a semejante altitud (Bond, Birds of the West Indies, London: Collins, 1985). Sin embargo, en lo que se refiere al tipo de árboles en los que construye sus nidos *Dulus dominicus*, esta especie no parece seguir las instrucciones de la guía de campo del Sr. Bond.

Si bien es cierto que *Dulus dominicus* anida mayormente en la palma real (*Roystonea hispaniolana*), no es raro encontrar nidos de esta especie (especialmente en la zona urbana y en

áreas donde escasea la palma real) en otros tipos de árboles, tanto nativos como exóticos, e incluso en postes del tendido eléctrico. Hasta el momento, se han reportado nidos de Cigua Palmiera en las siguientes especies de árboles: (Nativas) palma real (*Roystonea hispaniolana*), palma cana (*Sabal domingensis*), yarey (*Copernicia verticillata*), guano de sierra (*Coccothrinax odorata*), almácigo (*Bursera simaruba*), roble (*Catalpa longuissima*) y yagrumo (*Cecropia peltata*); (Exóticas) casuarina (*Casuarina equisetifolia*), anacagueta (*Sterculia apetala*), eucalipto (*Eucalyptus rostrata*), pino (*Araucaria excelsa*), almendra (*Terminalia catappa*), palma de manila (*Viechia merrilli*), palma cocotera (*Cocos nucifera*) y amapola (*Erythrina poeppigiana*).

De todo modos, reconocemos el mérito de los colegas ingleses por haber reportado este nido inusual y habernos motivado a publicar estos comentarios.

REY CONGO *NYCTANASSA VIOLACEA* (AVES: ARDEIDAE) NIDIFICANDO SOBRE UN NIDO DE *DULUS DOMINICUS*

SIMÓN GUERRERO

Parque Zoológico Nacional, República Dominicana

DUARANTE TRES AÑOS CONSECUTIVOS (1994–1996) he encontrado nidos de Rey Congo (*Nyctanassa violacea*) construidos sobre nidos de Cigua Palmiera (*Dulus dominicus*), situados estos últimos en las copas de palmas reales (*Roystonea hispaniolana*) en terrenos del Jardín Botánico Nacional. El primer nido descubierto estaba en una de las palmas ubicadas en la plaza central del Jardín. Los otros dos nidos estaban localizados en una palma real que hay en las proximidades del área de bromelias. Los nidos estaban

situados a unos 300 y 500 metros, respectivamente, de la gran Cañada, una especie de riachuelo artificial boscoso que bordea parte del perímetro del Jardín Botánico. En los dos nidos que fueron observados directamente había dos polluelos.

Es la primera vez que se reporta un nido de esta especie sobre un nido de Cigua Palmiera. Este inusual comportamiento de nidificación tal vez esté determinado por el hecho de que se trata de un hábitat parcialmente degradado situado en una zona sub-urbana.