

FIRST REPORT OF THE ORANGE-CROWNED WARBLER (*VERMIVORA CELATA CELATA*) IN CUBA

ARTURO KIRKCONNELL¹, ALEJANDRO LLANES² AND ORLANDO GARRIDO¹

¹Museo Nacional de Historia Natural de Cuba, ²Instituto de Ecología y Sistemática, La Habana, Cuba

ON 11 NOVEMBER 1989, during an expedition to Guanahacabibes Peninsula (westernmost Cuba), we collected an Orange-crowned Warbler (*Vermivora celata celata*). The bird was foraging among leaves about 3 m above the ground in coastal vegetation, near the beach called "Las Tumbas."

Vermivora c. celata breeds in northern and northwestern Canada. It winters in the southern United States and Mexico (Howard and Moore 1991). The Orange-crowned Warbler regularly migrates through the United States west of the Appalachian Mountains, and only rarely through the eastern states. It occurs casually in the northern Bahama Islands, but our specimen represents the first record for Cuba (American Ornithologists' Union 1983).

The Cuba specimen (catalogue number 1065) is deposited in the collection of the Cuban Natural History Museum.

LITERATURE CITED

- AMERICAN ORNITHOLOGISTS' UNION. 1983. Check-list of North American birds, 6th ed. American Ornithologists' Union, Washington, D. C.
- HOWARD, RICHARD, AND ALICK MOORE. 1991. A complete checklist of the birds of the World, 2nd ed. Academic Press Inc., San Diego.

INDICIOS DE DEPREDACIÓN DE HUEVOS DE *HIRUNDO FULVA* (PASSERIFORMES: HIRUNDINIDAE) POR *EPICRATES ANGULIFER* (SERPENTES: BOIDAE)

CARLOS A. MANCINA Y ALEJANDRO LLANES SOSA

Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, A.P. 8029, La Habana, Cuba

EN JUNIO DE 1996, se estudió una colonia de Golondrina de Cuevas (*Hirundo fulva*) que se encontraba anidando en una solapa costera en la Reserva Natural de Cayo Caguanes, al norte de la provincia de Sancti Spíritus, región central de Cuba. En este lugar se hallaron depresiones donde las aves depositaban directamente los huevos sobre material vegetal, y no se observaron las formas de nido que han sido descritas para la especie (Bond 1985). A pocos centímetros de uno de los nidos, en el que se encontraban dos huevos, se localizó un ejemplar de majá de Santa María, *Epicrates angulifer*, probablemente atraído por la presencia de las aves o por el calor que irradiaban los huevos. Minutos más tarde, no se encontraron los huevos ni restos de los mismos, lo cual sugiere que fueron engullidos por el ofidio.

Las especies del género *Epicrates* se alimentan, en dependencia de su tamaño, de mamíferos (principalmente roedores y murciélagos), aves (tanto silvestres como domésticas) y reptiles y anfibios (Schwartz y Henderson 1991). La alimentación de la especie cubana está basada fundamentalmente en roedores (capromídos y múridos) y especies gregarias de murciélagos, además de aves, pequeños reptiles y anfibios (Gundlach 1880, Hardy 1957, Silva y Koopman 1964).

Godínez *et al.* (1987) ubicaron a *E. angulifer* como

enemigo natural de *Columba leucocephala*, pero sin especificar en qué consistían los daños que esta especie infringía a las poblaciones de dicha paloma. Schwartz y Henderson (1991) citaron el consumo de huevos de aves de corral por *Epicrates chrysogaster* de Islas Turks y Caicos, Bahamas. En la literatura consultada no se encontró ningún caso de consumo de huevos por *E. angulifer*, pero se conoce de la capacidad de esta especie de subir a los árboles y rocas hasta alturas considerables, por lo que la depredación de huevos de aves silvestres pudiera resultar un suceso habitual.

Por otra parte se conoce que en Norteamérica, algunas especies de ofidios pueden llegar a devorar pichones, adultos e incluso huevos de la Golondrina de Cueva Americana, *Hirundo pyrrhonota* (Bent 1942, Bullard 1963). En Cuba no se conocen enemigos naturales de la Golondrina de Cuevas. Tanto *H. fulva* como *Epicrates angulifer* son habitantes comunes de numerosos espeleos accidentados cubanos, por lo que este reptil constituye un depredador potencial de las poblaciones cavernícolas de esta golondrina.

LITERATURA CITADA

- BENT, A. C. 1942. Life histories of North American flycatchers, larks, swallows, and their allies. Order Passeriformes.