

- BOND, J. 1970. Fifteenth supplement to the Check-list of birds of the West Indies (1956). Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
- BOND, J. 1978. Twenty-second supplement to the Check-list of birds of the West Indies (1956). Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
- BOND, J. 1980. Twenty-third supplement to the Check-list of birds of the West Indies (1956). Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
- BOND, J. 1986. Twenty-sixth supplement to the Check-list of birds of the West Indies (1956). Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
- BOND, J. 1987. Twenty-seventh supplement to the Check-list of birds of the West Indies (1956). Acad. Nat. Sci. Philadelphia.
- BROWN, L., AND D. AMADON. 1968. Eagles, hawks and falcons of the world. London: Country Life Books.
- BUDEN, D. W. 1987. The birds of the southern Bahamas. B.O.U. Check-list No. 8 British Ornithologists' Union:5-119.
- BUDEN, D. W. 1979. Ornithogeography of the southern Bahamas. Ph.D. dissertation, Louisiana State University, Baton Rouge.

DOS CASOS DE ANIDAMIENTO DE LA CARTACUBA *TODUS MULTICOLOR* (AVES: TODIDAE) EN UNA CUEVA

CARLOS A. MANCINA¹ Y PATRICIA GARCÍA FERNÁNDEZ²

¹Instituto de Ecología y Sistemática, CITMA, La Habana, Cuba;

²Facultad de Biología, Universidad de la Habana, Cuba

LA CARTACUBA (*TODUS MULTICOLOR*) es una especie endémica común en áreas boscosas de Cuba y la Isla de la Juventud (Garrido y García Montaña 1975). Esta especie, junto con otras cuatro conforman la familia Todidae, endémica de las Antillas Mayores. Son de hábitos fundamentalmente insectívoros y construyen sus nidos en agujeros que escarban en la tierra, generalmente en barrancos (Bond 1985, García Montaña 1980).

Con el objetivo de estudiar algunos aspectos reproductivos de la Golondrina de Cuevas (*Hirundo fulva*), del 17 al 21 de junio de 1996 se realizó una expedición a la Reserva Natural de Cayo Caguanes ubicada al Norte de la provincia de Sancti Spiritus.

Para capturar individuos de golondrinas, se colocó en la Cueva de los Chivos una malla japonesa aproximadamente a unos 50 m de la entrada principal y en una zona donde existían abundantes nidos de esta especie. A poco tiempo de colocada la malla se capturaron dos ejemplares de Cartacuba, uno de los cuales se encontró del lado que daba hacia el interior de la cueva, lo que indicó que se encontraba dentro. Observaciones de la zona permitieron detectar a la pareja

anidando en una grieta de la pared rocosa de la cueva, a unos 80 cm del suelo. Por la forma descendente de esta no fue posible observar si contenía huevos o pichones.

En el techo de la misma cueva, a unos 5 m del suelo se observó otra pareja de *T. multicolor* anidando, junto a múltiples nidos de golondrinas. Ambos nidos se hallaron en zonas de penumbra de la cueva.

El aprovechamiento de este tipo de estructura—donde existan condiciones favorables de alimentación y refugio—como sitios de anidamiento por *T. multicolor*, podría representar una adaptación ecológica a este tipo de áreas con un alto grado de calcificación.

LITERATURA CITADA

- BOND, J. 1985. Birds of the West Indies. Fifth Edition. Houghton Mifflin Co., Boston.
- GARCÍA MONTAÑA, F. 1980. Las aves de Cuba: especies endémicas. Tomo 1. Ed. Gente Nueva, Cuba.
- GARRIDO, O.H. Y F. GARCÍA MONTAÑA. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. Acad. Cienc. La Habana.