

Tobago Hummingbirds (continued)

views of an adult Brown Violet-ear (*Colibri delphinae*) with a fledgling. We watched for several minutes as the adult hummingbird fed at nearby flowers and attended the young violet-ear. The fledgling retained protruding tufts of down, especially on the head and neck. Efforts by other observers to relocate the birds on subsequent days were unsuccessful, and I know of no further sightings of this species from Tobago.

This discovery marks the first sighting, as well as the first probable nesting, of the Brown Violet-ear on Tobago. Elsewhere the species ranges from Guatemala to western Ecuador, northern and eastern Bolivia, northeastern and eastern Brazil, the Guianas, and Trinidad (rarely) in tropical and subtropical zones (de Schauensee and Phelps 1978, Stiles and Skutch 1989).

Any additional information on sightings of either of these hummingbird species on Tobago would be appreciated. Especially welcome would be a photograph of a White-tailed Sabrewing, of which none seem to exist.

References Cited

- Belcher, C., and G.D. Smooker. 1936. Birds of the colony of Trinidad and Tobago. *Ibis*, Series 13, 6(1):30.
de Schauensee, R.M., and W.H. Phelps, Jr. 1978. A guide to the birds of Venezuela. Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey.
ffrench, R.P. 1980. A guide to the birds of Trinidad and Tobago. Harrowood Books, Newtown Square, Pennsylvania.
ffrench, R.P. 1981. Brief notes on birds. *Living World* 1981-82:46-47.
ffrench, R.P. 1988. Supplement to A guide to the birds of Trinidad and Tobago. Published by the author.
Junge, G.C.A., and G.F. Mees. 1958. The avifauna of Trinidad and Tobago. *Zool. Verh.* 37.
Murphy, W.L. 1987. A birder's guide to Trinidad and Tobago. Peregrine Enterprises, College Park, Maryland.
Stiles, F.G., and A.F. Skutch. 1989. A guide to the birds of Costa Rica. Cornell Univ. Press, Ithaca.

Dumetella carolinensis (continued)

semanas antes, habían atrapado en una red a una de estas aves en el bosque de Guánica, el cual se encuentra a 85 km de Carite. Aparentemente, esta es la misma ave, que indica Raffaele (1989) que se capturó el 25 de febrero de 1985.

El 11 de abril de 1991, mi colega Manuel Soto, me indicó que había observado en su propiedad, que está localizada en el Bo. Las Lomas, sector Tres Caminos de Barranquitas, un pájaro gris oscuro, de cabeza negra, aproximadamente del tamaño de un Pitirre (*Tyrannus dominicensis*) que no había podido identificar. Le mencioné una serie de especies, como la presunta ave, con las cuales Soto no quedó conforme. Al asunto no le dimos mayor importancia y lo olvidamos. El 3 de mayo de 1991, mientras observaba las actividades de un nido de Jilguero (*Euphonia musica*), cerca de la localidad antes mencionada, comencé a oír el sonido de un ave, que no pude identificar. Mientras trataba de buscar el origen del sonido, el ave voló al árbol en donde estaban anidando los Jilgueros. Pude observarla cuidadosamente, mientras se movía de una rama a otra, parando la cola entre saltos. Esta vez por la coloración gris oscuro, la corona negra y el patrón de conducta, pude identificarla sin ningún problema como un Zorzal Gato. Cuando mi compañero de trabajo regresó a buscarme, le indiqué de mi avistamiento y le enseñé un dibujo del ave en la guía de campo de Peterson (1980). Soto inmediatamente me indicó que era el ave que él había observado en su finca el 11 de abril. Estos avistamientos resultan ser el tercer informe del Zorzal Gato en Puerto Rico, y los más tardes para la especie en la Isla.

Literatura Citata

- Peterson, R.T. 1980. A field guide to the birds of eastern and central North America. Houghton Mifflin Co., Boston.
Raffaele, H.A. 1989. Birds of Puerto Rico and the Virgin Islands. 2nd ed. Princeton Univ. Press, Princeton, New Jersey.

Research Report

**A COMPARISON OF DNA FINGERPRINTS
FROM HISPANIOLAN AND PUERTO RICAN
PARROTS**

M. Kelly Brock

Department of Biology, Queen's University, Kingston, Ontario K7L 3N6, Canada

The Puerto Rican Parrot (*Amazona vittata*) is one of the world's most critically endangered species of birds. Currently, less than 30 wild birds and approximately 65 captive birds survive. The captive breeding program was established to prevent extinction of the species and to bolster the wild population through releases of captive-produced parrots. In addition to the Puerto Rican Parrots, a captive breeding program for the less threatened and taxonomically related Hispaniolan Parrot (*A. ventralis*) was established. These Hispaniolan Parrots serve as surrogate incubators for Puerto Rican Parrot eggs, surrogate parents for Puerto Rican Parrot chicks, and a models for testing new or different avicultural

TERCER REGISTRO DE DUMETELLA CAROLINENSIS EN PUERTO RICO

Raúl A. Pérez-Rivera

Departamento de Biología, Recinto de Humacao, Universidad de Puerto Rico, Humacao, Puerto Rico 00661, y

Manuel Soto Singala

Asociación de Aves del Centro, Barranquitas, Puerto Rico

En marzo 17 de 1985, mientras me encontraba en el Bosque de Carite (Cayey), en compañía de mis estudiantes del curso de ornitología, observé un ave posada sobre una hoja de palma real (*Roystonea borinquena*) que con la ayuda de una guía de campo identifiqué como un Zorzal Gato (*Dumetella carolinensis*). Varias semanas después le comenté la observación al colega José Colón, y este me indicó que