

número desde dos hasta seis individuos, aparentemente moviéndose estas entre Tintillo, Torrimar y Garden Hills. En junio de 1991 observé a cuatro aves en las cercanías del centro comercial de Garden Hills. El 13 de abril de 1992 observé a otro de estos guacamayos en el Parque Luis Muñoz Marín (Río Piedras). El 7 de febrero de 1995 se observaron cuatro individuos en el Parque Julio E. Monagas (Bayamón-Cataño) y observé a otro el 21 marzo en el Parque Luis Muñoz Marín. El grupo de Monagas ha seguido siendo observado con regularidad por los empleados del Parque (Félix Rivera, com. per.). Aunque cabe la posibilidad de que las aves observadas en el Parque Monagas, sean las mismas de Guaynabo, no hay que descartar la posibilidad de que estas sean un grupo diferente.

Este guacamayo ha logrado reproducirse en el estado

silvestre. Por varios años una pareja de Guacamayos Azul y Amarillo, anidaron en la cavidad de una palma real (*Roystonea borinquena*) muerta que quedaba en el centro comercial Garden Hills Plaza en Guaynabo. Esta palma fue removida en la segunda semana de julio de 1995. No obstante, dos días antes la pareja fue fotografiada en el nido por el Sr. Larry Sánchez.

LITERATURA CITADA

- Pérez-Rivera, R. A. 1992. Feral exotic Psittaciformes from Puerto Rico. *Ornitología Caribeña* 3:30-34.
Raffaele, H. A., and C. B. Kepler. 1992. Earliest records of the recently introduced avifauna of Puerto Rico. *Ornitología Caribeña* 3:20-29.

LA TÓRTOLA (*STREPTOPELIA DECAOCTO*) ANIDANDO EN CUBA

ORLANDO H. GARRIDO Y ARTURO KIRKCONNELL
Museo Nacional de Historia Natural, La Habana, Cuba

Garrido y Kirkconnell (*El Pitirre* 3(4):2, 1990) reportaron por primera vez para Cuba el hallazgo de la Tórtola Asiática o Tórtola de Collar (*Streptopelia decaocto*) conocida en inglés como Asian Collared Dove en los alrededores de la casa del autor (OHG). En esa ocasión, se observó un sólo individuo que permaneció en la vecindad por varios días antes de marcharse. Transcurrieron unos 3 años sin haberse vuelto a detectar su presencia; pero paulatinamente, se fueron observando individuos aislados, en parejas, o en número de tres, en diversos barrios de la ciudad de La Habana.

Unos tres años después del primer reporte, se comenzó a observar asiduamente, a una pareja que aparentemente tenía un territorio circunscrito de alrededor de 800 m cuadrados. Gustaban de posarse en perchas favoritas como antenas de televisión, árboles frutales o introducidos como *Araucaria*, yagrumas (*Cecropia*), etc. Forrajeaban preferentemente en las azoteas de las casas. Nunca las observé descender al suelo, a pesar de que en mi casa hay un patio grande con gallinas y un palomar; no obstante, mi vecino me informó de haberlas visto ocasionalmente bajar a su patio donde había gallinas. Su presencia se detectaba con frecuencia debido a su característico "currucu cú" de reclamo y a una especie de "gruñido" corto y áspero que emiten generalmente al llegar a una posta. Con frecuencia este sonido lo producen cuando un individuo de la pareja se encuentra con el otro.

En dos ocasiones se les observó en trajines de cortejo, e incluso se observaron dos cópulas sobre una antena de televisión. Antes de la cópula no se observó un ritual de conducta similar al de las palomas domésticas; como por ejemplo la pauta de regurgitarse el alimento y el de asicalarse el plumaje como si se rascaran. La cópula sin embargo fue

similar, tanto en su mecanismo, como en duración. La primera vez que se detectó un nido no se observó la pareja construyéndolo, aunque se pudo localizar a gran altura en una bifurcación casi terminal de una *Araucaria*. Este nido estaba a una distancia lineal de unos 120 m del palomar de mi casa. Unos tres meses después, alrededor del mes de julio de 1995, la pareja que asiduamente concurría a los alrededores de mi casa construyó un nido entre las pencas de un cocotero (*Cocos nucifera*) en el patio de la casa del vecino. El nido no era visible desde abajo y sólo se podían observar las aves cuando entraban o salían de él. No se supo si sacaron o no, ni se vieron individuos adicionales; sólo los tres que con frecuencia merodeaban la casa. Es interesante destacar, que en ese cocotero, desde hacía varios años, dormía y criaba una pareja de Totiés (*Dives atrovioleacea*). En ningún momento se observó ningún tipo de interacción entre ambas especies. En los últimos días del mes de octubre del propio año, se observó a un miembro de la pareja cargando palitos secos de una parra de la azotea vecina, hacia la parte más alta del docel de una mata de mango (*Mangifera indica*) de la propia casa, a unos 15 m del nido anterior del cocotero. Por más que se intentó localizar el nido no había forma de verlo. No obstante, el 11 de diciembre pudo observarse dicho nido desde la azotea del palomar de mi casa. Tenía dos pichones casi completamente emplumados que se acicalaban las plumas en una ramita contigua al nido. De acuerdo a la deducción de mi hijo Alexander (quien cría palomas), los pichones debían de tener alrededor de 25 días de nacido, que unido a los 17 u 18 días que debe durar la incubación se deduce, que los huevos hayan sido puestos en los últimos días del mes de octubre.

Si tomamos en consideración el tiempo transcurrido entre

Tórtola en Cuba (Continued)

los tres nidos reportados, se puede inferir, que la pareja debe tener un mínimo de tres sacas al año. El 18 de diciembre estaban de nuevo preparándose para anidar en el cocotero anteriormente mencionado. Los dos pichones permanecían entre el follaje de la mata de mango ya completamente emplumados. Por otro lado, es evidente que existen varias parejas establecidas en diferentes barrios; lo que indica que la especie está en pleno período de asentamiento aunque nunca se hayan observado más de tres individuos juntos; como es el caso de otros territorios no tan recientemente colonizados como los del sur del estado de la Florida

(Homestead, Miami y Cayo Hueso).

El primer record oficial para Cuba lo constituye una hembra adulta depositada en el Museo Nacional de Historia Natural (MNHN 607) obtenida viva con una jaula de trampa en La Virgen del Camino, San Miguel del Padrón, provincia Habana, el 23 de septiembre de 1995 y traído al Museo por Emilio Alfaro.

Queremos agradecer la cooperación brindada por Luis Otero, Guillermo Ceballos, Carlos Yera y Alexander Garrido en la observación y localización de estas tórtolas.

ABSTRACTS OF PAPERS SUBMITTED FOR PRESENTATION AT THE 1995 ANNUAL SCO MEETING, TRINIDAD AND TOBAGO

ESTUDIOS PRELIMINARES SOBRE LA NIDIFICACION DE LA COTORRA DE LA HISPANIOLA *AMAZONA VENTRALIS* EN EL PARQUE NACIONAL JARAGUA, REPÚBLICA DOMINICANA

JESÚS M. ALMONTE Y BRÍGIDO HIERRO

Grupo Jaragua, Inc., Calle El Vergel No. 33, Reparto El Vergel, Santo Domingo, República Dominicana

Amazona ventralis es una especie endémica de La Hispaniola y considerada como especie vulnerable por el Departamento de Vida Silvestre de la República Dominicana, debido a presión que se ejerce sobre las poblaciones silvestres, la destrucción de su hábitat y el tráfico de polluelos para el mercado de mascotas. El decreto de veda que regula la caza y comercialización de la fauna del país sitúa a esta especie en la categoría de "veda permanente." *Amazona ventralis* esta incluida además, en el apéndice II de la Convención CITES de la cual la República Dominicana es signataria. Sin embargo, la captura y comercialización de esta especie es frecuente en todo el territorio nacional. El presente trabajo es el resultado de estudios realizados desde 1993 a 1995 en un área de anidamiento ubicada en el "Parque Nacional Jaragua", en el suroeste del país. Se ofrecen datos sobre los árboles seleccionados como lugares de anidamiento y la vegetación asociada a los mismos. Se presentan también datos sobre la altura, profundidad, diámetro de la entrada de los nidos, número de nidos activos y proporción de nidos saquacados. Se ofrecen resultados sobre densidad poblacional de la especie usando diferentes métodos.

PRELIMINARY STUDY ON THE NESTING OF THE HISPANIOLAN PARROT *AMAZONA VENTRALIS* AT JARAGUA NATIONAL PARK, DOMINICAN REPUBLIC

JESÚS M. ALMONTE AND BRÍGIDO HIERRO

The endemic Hispaniolan Parrot, *Amazona ventralis*, is considered vulnerable by the Dominican Republic's Wildlife Department due to the destruction of its habitat and the trade of nestlings for the pet market. The decree that regulates the hunting and trade of the fauna in the country includes this species in a "permanent ban." *Amazona ventralis* is also included in appendix II of CITES, a convention to which the Dominican Republic is a signatory. Nevertheless, the capture and trade of this species is common through out the Dominican Republic. The present paper is the result of field studies from 1993 to 1995 on a nesting area at Jaragua National Park, in southwestern Dominican Republic. Data on trees selected as nest sites and the associated vegetation are presented, as well as height, depth and diameter of the nesting cavity's entrance, and the number of active nests and those robbed by poachers. Density of the population in the area was estimated based on methods discussed here.

VARIATION IN SONG AND SIZE IN CIRCUM-CARIBBEAN RUFOUS-BROWED PEPPERSHRIKES

JON C. BARLOW AND GEORGE COOKE

Department of Ornithology, Royal Ontario Museum, Toronto, Ontario, M5S 2C6 Canada

Rufous-browed Peppershrikes, *Cyclarhis gujanensis*, vary in size and song type in their circum-Caribbean range - which extends from southern Tamaulipas to Trinidad. Island populations have simpler songs (Isla Margarita) and are larger in size (Margarita and Isla Cozumel) than are mainland populations (Belize, Costa Rica, Venezuela). Mass varies from 20 to 40 grams (Venezuelan mainland versus the peppershrikes of Isla Margarita) and variation in number of syllable types (15 vs. 6) occurs similarly between the sites representing size differences in Venezuela. This peppershrike has 20-25 described races - many of which differ substantially in phenotype and song. Genetic assay may show, as with