

Turkey Vultures and aircraft in Cuba (continued)

- Wotzkow, C. 1984. Situación y perspectivas del control de aves en el aeropuerto internacional "José Martí." II Conf. Seguridad Aeronáutica. Resúmenes: 113-125.
- Wotzkow, C., and M.T. Armensol. 1991. Censos aéreos del Auro Tiñosa, *Cathartes aura aura* (Aves: Cathartidae): consideraciones sobre su actividad y conducta de vuelo en dependencia del biotopo sobrevolado. II Simp. Zool. Resúmenes: 89.
- Wotzkow, C., and D. Vincente. 1985. Proyecto para la reducción del peligro aviario mediante los servicios del información aeronáutica. III Conf. Seguridad Aeronáutica, Resúmenes: 74-76.
- Wotzkow, C. and J.W. Wiley. 1988. Turkey Vulture surveys in Cuba. J. Raptor Res. 22(1):3-7.

**REGISTRO DE UNA POBLACION DE GRULLAS (*GRUS CANADENSIS NESIOTES*)
EN LA PROVINCIA DE SANCTÍ SPIRÍTUS**

HIRAM GONZÁLEZ¹, PEDRO BLANCO¹, FRANCISCO MORERA² Y DELIA HERNANDEZ²

¹Instituto de Ecología y Sistematica, Academia de Ciencias de Cuba;

²Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna, Jobo Rosado, Sanctí Spiritus

La Grulla (*Grus canadensis nesiotis*) es una subespecie endémica de Cuba considerada en peligro de extinción a causa de la considerable disminución detectada en sus poblaciones en los últimos años. Su limitada distribución actual en el Archipiélago cubano, está restringida a pequeñas poblaciones ubicadas en las regiones de: Guanes, Pinar del Rio; Los Indios-Itabo, en La Isla de la Juventud, Las Salinas en la Cienaga de Zapata en la provincia de Matanzas, en la porción central de Camaguey y cayos del norte de la propia provincia (Garrido y García, 1975, Catálogo de las Aves de Cuba; González y García, 1989, Aves Endémicas en: Nuevo Atlas Nacional de Cuba. Sec XI: Fauna, Inst. Geod. - Cart. y Geografía).

En una visita efectuada el 12 de octubre de 1992, a la localidad de La Cienaga de las Guayaberas ubicada entre los 22° 21' N y 79° 08' W en la costa norte de la provincia de Sanctí Spiritus, se registró un total de 11 individuos de esta especie en un recorrido de aproximadamente 8 km, a través

de las sabanas cenagosas temporalmente inundadas de la región. Las Grullas solo se observaron en pequeños grupos (1-3 ind.), con una frecuencia de aparición entre uno y otro registro de 40 minutos aproximadamente.

Se verificó además que los desplazamientos locales de esta población, están asociados principalmente a dos sitios importantes: Cayo Bomba y Cayo Llana, los que constituyen sitios de refugio, alimentación y nidificación de la especie en el área. La información expuesta en la presente contribución demuestra que la población de Grullas existentes en la región húmeda de La Cienaga de las Guayaberas pudiera constituir una de las mayores de esta subespecie en el archipiélago cubano lo que otorga al área un valor de singular importancia en la región del Caribe y exige de los esfuerzos e inmediata gestión para declarar el área Refugio de Fauna; donde se apliquen las regulaciones y estrategias de conservación que requiere dicha categoría.

NUEVO REGISTRO DE COCO ROJO *EUDOCIMUS RUBER* (AVES: TRESKIORNITHIDAE) PARA CUBA

PEDRO BLANCO R.¹, FRANCISCO MORERA² Y MARCOS ECHEVERRIA²

¹Instituto de Ecología y Sistematica, Academia de Ciencias de Cuba;

²Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna, Jobo Rosado, Sanctí Spiritus

El 19 de octubre de 1993, durante la realización de un viaje de investigación con el objetivo de evaluar las comunidades de aves acuáticas asociadas a los cayos de piedra del norte de la provincia de Sanctí Spiritus ubicados entre los 79° 15' N y 22° 25' W, se observaron tres individuos adultos de Coco Rojo en la región costera ubicada entre los Cayos Salinas y La Hermita. Las aves volaban dirección sureste hacia la costa.

Un día antes de nuestra observación algunos pescadores de la zona nos habían alertado de la existencia de un grupo de 20 individuos de Coco Rojo en la región, los que habían sido

observados varios días a mediados del mes de agosto de 1993 en lagunas situadas en el manglar costero, al oeste de Playa Victoria.

Esta contribución, constituye el segundo registro de la especie *Eudocimus ruber* para la región norte de la provincia de Sanctí Spiritus puesto que con anterioridad había sido observada por N. Viñas en Caguane y reportado por O. H. Garrido y F. García (1975, Catálogo de las Aves de Cuba).

La información expuesta en el presente trabajo y el reciente registro de la ubicación de la mayor población de

Coco Rojo en Cuba (continued)

Grullas (*Grus canadensis*) registrada en los últimos 20 años (23 inds) en la provincia reportado por González y col. 1992, demuestra que la región norte de Sancti Spiritus y en particular el sector costero comprendido entre el Estero Real y Playa

Jucaro corresponde a un humedal de singular valor natural e importancia para Cuba, lo que exige de su conocimiento y adecuada conservación.

A CUBAN TODY (TODIDAE: *TODUS MULTICOLOR*) CAPTURED
NEAR HAVANA CITY

ESTEBAN GODINEZ AND PEDRO BLANCO R.

Instituto de Ecología y Sistemática, Academia de Ciencias de Cuba,
Apartado Postal 8010, Código Postal 10 800, Habana 8 Cuba

The endemic Cuban Tody (*Todus multicolor*) is a common bird in Cuba and the Isle of Youth (Isle of Pines), where it inhabits forest and woodland (Garrido and García 1975). The "Pedorrera" or "Cartacuba," one of the "three jewels of Cuban ornithology" (García 1980), is a favorite bird for foreign birdwatchers, who seek it in the Zapata Swamp, La Guita, and other favorite birding areas in Cuba. *Todus multicolor* has been reported from several localities in western Cuba (Garrido and Schwartz 1968, Garrido 1980, González et al. 1990, González et al. 1992), including within Havana City province; e.g., National Zoological Park, where it was once observed (S. Cubillas, pers. comm.). However, it has not yet been reported at the National Botanical Garden, near Havana City (Acosta et al. 1984, Acosta y Mugica 1990).

A Cuban Tody was heard on 11 November 1992 and captured the following day at "Casa Amarilla" (23° 8' lat. N y 82° 18' long. W), about 7 km east of downtown Havana City and 1 km from the town of Alamar. The area is characterized as a hill side ("Loma San Pedro"), with the dominant vegetation consisting of shrubs, isolated trees, herbaceous plant cover, and a relatively old mango plantation. In general, the vegetation is degraded secondary growth (R. Oviedo, pers. comm.). Other bird species (22) were recorded during mist-net sampling, observations in the vicinity of the nets (8), and at random from 11–13 November 1992. All birds were observed from sunrise (07:15 h) to noon.

The captured Cuban Tody had the following measurements: weight—6.0 g; wing chord—44 mm; tail—31 mm; tarsus—19.3 mm; and culmen—15.0 mm. These measurements do not differ from those of other Cuban Tody specimens, except that of the tarsus, which was something larger compared with other individuals from elsewhere (17 mm; Godinez et al., in press). After measurements were taken, the bird was set free at the point of capture.

This record represents the nearest observation of a Cuban Tody to Havana City and perhaps finding this species in such close proximity to the city is a good sign that local bird protection efforts are having a positive effect. We recom-

mend that additional efforts be made to enhance management of the area for birds.

LITERATURE CITED

- Acosta, M., M.E. Ibarra, and T. Peterson. 1984. Caracterización y actividad de la ornitocenosis del Jardín Botánico Nacional. Rev. Jardín Bot. Nac. 5(2):99–132.
- Acosta, M., and L. Mugica. [1990]. Aves del Jardín Botánico Nacional. Facultad de Biología, Univ. de La Habana. 50 pp.
- García, F. 1980. Las aves de Cuba. Especies endémicas. La Habana, Editorial Gente Nueva. 103 pp.
- Garrido, O.H. 1980. Los vertebrados terrestres de la Península de Zapata. Poeyana 203. 149 pp.
- Garrido, O.H., and F. García. 1975. Catálogo de las aves de Cuba. La Habana, A.C.C., Inst. Zool. 149 pp.
- Garrido, O.H., and A. Schwartz. 1968. Anfibios, reptiles y aves de la Península de Guanahacabibes, Cuba. Poeyana 53. 68 pp.
- Godinez, E., H. González, P. Blanco, D. Rodriguez, M. Acosta, B. Sánchez, A. Pérez, L. Mugica, and J.L. Hernández. In Press. Morphometric data from birds captures by mist nets in western Cuba: Permanent residents.
- González, H., E. Godinez, P. Blanco, and A. Pérez. 1992. Evaluación ornitológica de las comunidades de aves en dos localidades de la Reserva de la Biosfera de Guanahacabibes durante la migración otoñal. En 1992 Annual Meeting of the Society of Caribbean Ornithology, Program and Abstracts: 11–12.
- González, H., J. Sirois, M.K. McNicholl, P.B. Hamel, E. Godinez, R.D. McRae, M. Acosta, D. Rodriguez, C. Marcos, and J. Hernandez. 1990. Preliminary results of a cooperative birdbanding project in the Zapata Swamp, Cuba, January 1988. Can. Wildl. Serv. Progr. Notes 187. 8 pp.