

m, para los horarios de la mañana (09:00-12:00) y la tarde (15:00-17:00), respectivamente. El mayor registro de altura es de 1,700 m, observado en la cuenca del río Cauto, 6 km al N del Pico del Gato, Santiago de Cuba. Pese al carácter preliminar de las observaciones y a las pocas observaciones realizadas en algunos biotopos, son evidentes las diferencias entre las fases de desarrollo de cultivos heliófilos y entre los diferentes grados de antropización de áreas forestales. La abundancia de recursos alimentarios, la visibilidad y el valor térmico desprendido por el suelo, parecen ser los factores que determinan estas preferencias.

ABSTRACTS OF CURRENT AVIAN RESEARCH IN CUBA

The Bahamian Avian Component of the Northern Coast of Cuba

Orlando H. Garrido and Arturo Kirkconnell
Museo Nacional de Historia Natural, La Habana, Cuba

Three components of the Bahamian avifauna are reported from isolated cays of the northern coast of Cuba, as well as on the Cuban mainland: Black-faced Grassquit (*Tiaris bicolor*), Bananaquit (*Coereba flaveola*), and Thick-billed Vireo (*Vireo crassirostris*). Meristic data of specimens collected in Cuba were compared with data from birds collected in the Bahama Islands by Donald Buden. A summary of the distribution of these taxa was compiled, as well as a reconsideration of their presumed origin, including that of the Bahama Mockingbird (*Mimus gundlachii*). Maps with the distributions of these four species are provided.

Current Status of the Ivory-billed Woodpecker (*Campephilus principalis*) in Cuba

Girardo Alayón and Orlando H. Garrido
Museo Nacional de Historia Natural, La Habana, Cuba

Three individuals of the Ivory-billed Woodpecker were found in Ojito de Agua, Guantánamo Province. Some notes on the woodpecker's biology and morphological characters are presented. Information on the habitat, food habits, and local distribution are also given. A partial chronological history of the woodpecker's discovery and reported status is presented, from Gundlach's 19th century observations through the recent sightings in the 1980s.

The Taxonomic Status of the Stripe-headed Tanager, *Spindalis zena* (Aves: Thraupidae), in the West Indies

Orlando H. Garrido¹, George B. Reynard², Arturo Kirkconnell,
and Robert Sutton³

¹*Museo Nacional de Historia Natural, La Habana, Cuba;* ²*105
Midway, Riverton, New Jersey 08077, U.S.A.;* and ³*Marshall's
Pen, P.O. Box 58, Mandeville, Jamaica*

The taxonomic status of the Stripe-headed Tanager (*Spindalis zena*) in the Greater Antilles and Cozumel Island, Yucatán, was analyzed. Meristic data, coloration, and weight of the seven described taxa were examined. A table with extremes and means of all measurements is presented. Vocalizations were also compared, using sonograms of some of the main taxa.

These analyses suggest a rather polytypic species; a complex consisting of a superspecies with three allospecies: *S. zena*, *S. portoricensis*, and *S. nigricephalus*. Therefore, the Jamaican population becomes an endemic species, *Spindalis nigricephalus*, whereas Puerto Rico and Hispaniola are represented by two endemic subspecies: *Spindalis portoricensis portoricensis* in Puerto Rico, and *S. p. dominicensis* in Hispaniola (including Gonavé Island).

The third allospecies, *Spindalis zena*, is also a polytypic species, represented by five endemic subspecies: *Spindalis zena zena* for some islands of the northern and central Bahamas; *S. z. townsendi*, confined to Grand Bahama Island, Great Abaco Island, and Great Turtle Cay; *S. z. pretrei*, distributed in Cuba; *S. z. salvini*, confined to the island of Great Cayman; and *S. z. benedicti*, on Cozumel Island, Yucatán.

LA ENSEÑANZA DE LAS CIENCIAS BIOLÓGICAS EN LA EDUCACIÓN SUPERIOR I TALLER IBEROLATINOAMERICANO

del 27 de enero al 2 de febrero de 1992

Universidad de La Habana
Facultad de Biología

La Facultad de Biología de la Universidad de La Habana se complace en anunciar la celebración de un evento científico sobre la Enseñanza de las Ciencias Biológicas en la Educación Superior. Es propósito del Comité Organizador promover un amplio intercambio y debate acerca de los problemas más relevantes en la formación de especialistas en las diferentes ramas de la Biología, así como en la impartición de las distintas asignaturas biológicas de las carreras universitarias en los países ibero-latinoamericanos. Como parte de las actividades del Evento se realizará un Encuentro de Decanos y Directores de facultades y Escuelas de Biología que promoverá la comunicación y cooperación entre los biólogos de la región.

Las temáticas generales a abordar son:

- | | | |
|-------------------|-------------|---------------------|
| —Zoología | —Bioquímica | —Fisiología Animal |
| —Botánica | —Genética | —Fisiología Vegetal |
| —Microbiología | | —Ecología |
| —Biología Celular | | —Biofísica |
| —Biotecnología | | —Antropología |

Además, se realizarán sesiones plenarias en mesas redondas y simposios en las que se debatirán problemas de interés general para las Ciencias Biológicas, tales como:

- Confección de planes de estudio
- Utilización de la computación en la enseñanza de la Biología
- Incorporación de los avances científicos en la Educación Superior