

El huevo se colocó en un recipiente plástico de forma cilíndrica, con tapa perforada, sobre una litera de tierra y hojarasca tomada en el sitio de la puesta. El vial plástico con el huevo fue puesto en el interior de un recipiente mayor, con tierra húmeda y tapa, brindándole un ambiente con la temperatura del aire entre 25,5°C y 34,0°C, y una humedad relativa entre 90 y 98%.

En los días sucesivos se notó un incremento en el tamaño del huevo, el 25 de junio las longitudes de los ejes menor y mayor (en milímetros) fueron 12,0 y 15,8 respectivamente; el 29 de junio, 13 días después de la colecta, las dimensiones del huevo eran 12,4 y 16,1 respectivamente. El 1ro de junio se detectó la cáscara fracturada y el individuo recién nacido emergiendo del huevo. Las medidas del individuo (en milímetros) fueron: longitud hocico-cloaca 33,4; longitud de la cola 70,5; longitud de la cabeza 10,4; ancho mayor de la cabeza 0,54. El neonato fue sacrificado y conservado en alcohol al 70% en la colección del Instituto de Zoología.

Estimamos que el período de incubación se encontraba en su tiempo medio en la fecha de colecta: de ser cierta esta hipótesis la incubación tendría una duración aproximada de 30 días, similar a la de algunos lagartos cubanos del género *Anolis* (Sauria: Iguanidae), de acuerdo con observaciones de los autores.—Alberto R. Estrada (Grupo Técnico de Areas Protegidas) Dirección Postal Apartado 5152 La Habana 5, Julio Novo y Luis V. Moreno (Instituto de Zoología).

#### MISCELANEA ZOOLOGICA 30:3-4, 2 de febrero, 1987

\* NUEVOS REPORTE DE AVES PARA LA PENINSULA DE GUANAHACABIBES, PINAR DEL RIO, CUBA.—La Península de Guanahacabibes ha sido objeto de numerosas expediciones zoológicas en los últimos 20 años, pero dada su extensión (10 770 km<sup>2</sup>) y sus características en los ecosistemas, el conocimiento de su composición faunística es aún incompleto.

Según O. H. Garrido y A. Schwartz (*Poeyana*, 53:1-68, 1968) y O. H. Garrido (*Misc. Zool.*, 10:2-4, 1980) el número de formas de aves para esta Península es de 144. Dada la posición geográfica, como zona de tránsito de aves migratorias, y las condiciones fisiográficas y ecológicas de este territorio, se puede asegurar que faltan por reportar algunas especies más de aves.

En el presente trabajo se reportan tres especies de aves, dos de estas no habían sido consideradas anteriormente, en las listas citadas.

Order. Columbiformes, Familia Columbidae, *Zenaida asiatica asiatica* (Linneo), (Paloma Aliblanca).

Según O. H. Garrido y F. García (*Catálogo de las Aves de Cuba*, Acad. Cien. Cuba, 1975) esta especie fue introducida en Pinar del Río en 1931, con anterioridad solo se encontraba en las provincias orientales y en la costa S, hasta las montañas de Trinidad.

Según A. Estrada fue observado entre el 17 y el 26 de octubre de 1983 bandos entre 5 y 10 palomas forrajeando en la manigua (matorral xerofítico subcostero) a la altura del primer farallón (Farallón del Inglés) 20 km al W de La Bajada, en la región de Uvero Quemado, y en la vegetación xerofítica aldeaña a Punta Leones, 8 y 17 km, respectivamente, al S de La Bajada (en la Península de Corrientes).



Además, entre el 3 y el 10 de diciembre de 1983 advirtió bandos en la región de Farallón del Inglés (en idéntica actividad a la reportada el 17-26 de octubre), y entre el 15 y el 20 de junio de 1985 observó grandes bandadas en todos los matorrales xerofíticos entre Berracos, 18 km al W de La Bajada y Punta Holandés, 43 km al W de La Bajada. Entre el 25 y el 30 de junio de 1985 los autores del presente trabajo observaron abundantes individuos en la región aledaña a Playa Las Tumbas, 3,5 km al NNE del Faro Roncali.

Orden Strigiformes, Familia Tytonidae, *Tyto alba furcata* (Temminck) (Lechuza).

Aunque es un ave con una amplia distribución en Cuba, el único reporte anterior es de O. H. Garrido y A. Schwartz (*Poeyana*, 53:1-68, 1968) de un ejemplar que pasó volando sobre la casa de la reserva de El Veral.

El día 25 de junio de 1985 a las 10:00 h los autores (A. Estrada, A. Kirkconnell y R. M. Posada) observaron a un individuo en el interior del bosque semidecídulo sobre caliza en áreas adyacentes a Playa Las Tumbas.

Orden Passeriformes, Familia Emberizidae, *Cyanerpes cyaneus carneipes* (Sclater) (Aparecido de San Diego).

Esta especie presenta una distribución disjunta en Cuba, ya que tiene núcleos poblacionales en Pinar del Río, Isla de la Juventud y las provincias orientales, además de la Ciénaga de Zapata. Este reporte amplía su distribución hasta el extremo occidental de Cuba.

El 25 de junio de 1985, a las 09:00 h, los autores (A. Estrada, A. Kirkconnell y R. M. Posada) observaron un individuo con plumaje intermedio (entre el de cría y eclipse) en las ramas superiores de una Uva Caleta (*Coccoloba uvifera*), en la zona de la playa arenosa de Las Tumbas.—Giraldó Alayón García, Alberto R. Estrada, Arturo Kirkconnell y Rosa M. Posada (Empresa para la Protección de la Flora y la Fauna, MINAGRI, La Habana).

NUEVOS HOSPEDEROS DE *FORCIPOMYIA* SP. (DIPTERA: CERATOPOGONIDAE) EN LIBÉLULAS CUBANAS.—En el mes de marzo de 1984 visitamos la localidad de Playa Larga, Ciénaga de Zapata, Matanzas, y colectamos odonatos en el mismo sitio donde 2 años antes habíamos colectado cinco individuos de *Libellula needhami* Westfall, y uno de *Orthemis ferruginea* (Fabricius), con ceratopogónidos del género *Forcipomyia* (R. Alayo y P. Alayo, 1984, *Misc. Zool., A.C.C.*, 20:4). En esta ocasión encontramos más de un ectoparásito por hospedero, y hubo de encontrarse hasta tres ceratopogónidos en varios ejemplares colectados de *Libellula needhami*. Además, se colectaron 15 individuos de las especies *Erythrodiplax umbrata* (Linnaeus), *Idiataphe cubensis* (Scudder), *Tramea binotata* (Rambur), y *Coryphaesna viriditas* Calvert, que presentaron todas el ectoparásito. En algunos de estos odonatos, *Forcipomyia* sp. estaba adherida a diferentes partes del cuerpo de la libélula, como la cabeza, alas, tórax y abdomen.

Aunque hemos revisado otras especies en la misma localidad y en otras muchas localidades cubanas, y éstas han sido negativas, pensamos que posiblemente *Forcipomyia* sp. parasite un mayor número de especies que las reportadas hasta el momento.—Rafael Alayo Soto (Instituto de Zoología, Academia de Ciencias de Cuba).