

20 ENE. 1984

MISCELANEA

Academia
de
Ciencias de Cuba

ZOOLOGICA

Instituto
de
Zoología

Número 23

La Habana, 7 de noviembre de 1984

REPTILES Y AVES DE CAYO INES DE SOTO, ARCHIPIELAGO DE LOS COLORADOS, PINAR DEL RÍO, CUBA.—Han sido frecuentes en nuestra literatura zoológica reportes y listas de la fauna de vertebrados de los cayos de los diferentes archipiélagos del territorio cubano; sin embargo, es prácticamente nula la información que puede obtenerse acerca de la fauna vertebrada de los cayos que integran el Archipiélago de Los Colorados, al N de la Provincia de Pinar del Río. Durante visitas realizadas el 31 de julio y 5 y 6 de octubre, de 1983, a Cayo Inés de Soto, al NE de Puerto Esperanza, en la citada provincia, se efectuó la exploración de tres zonas del mismo, con el fin de obtener ejemplares de reptiles y datos sobre la fauna de vertebrados que allí habita. Las observaciones se realizaron durante el día, en áreas de tierra firme. A continuación ofrecemos la relación de reptiles y aves observadas durante las tres visitas al cayo:

Reptiles: *Anolis sagrei*, *A. porcatius*, *A. angusticeps*.

Aves: *Phalacrocorax auritus*, *Ardea herodias*, *Florida caerulea*, *Butorides virescens*, *Bubulcus ibis*, *Egretta alba*, *Plegadis falcinellus*, *Eudocimus albus*, *Cathartes aura*, *Buteogallus anthracinus*, *Rallus longirostris*, *Charadrius wilsonia*, *Catoptrophorus semipalmatus*, *Larus atricilla*, *Columba leucocephala*, *Zenaida macroura*, *Columbina passerina*, *Crotophaga ani*, *Chlorostilbon ricordii*, *Xiphidiotopicus percussus*, *Myarchus stolidus*, *Progne dominicensis*, *Mimus polyglottos*, *Vireo gundlachi*, *Dendroica petechia*, *D. palmarum*, *Quiscalus niger*, *Dives atrovioleaceus*, *Seiurus noveboracensis*, además de seis formas de bijiritas de la familia Parulidae que se observaron en octubre de 1983, y que no fue posible identificar.—Alberto R. Estrada y Julio Novo Rodríguez (Instituto de Zoología, Academia de Ciencias de Cuba).

PRIMER REPORTE DE TILAPIA (*SAROTHERODON NILOTICUS*) Y GUBINA (*GOBIONOMORUS DORMITOR*) PARA CUEVAS CUBANAS.—De las ocho especies de peces mencionadas para las aguas cavernosas de Cuba, sólo tres son propiamente troglóbias. Las restantes son epígeas, pero se conocen de una o dos localidades hipogeas (Silva, 1974; Acad. Cien. Cuba, ser. Espeleol. Carsol., 43:29). Por tal motivo, el hallazgo de especies no señaladas previamente para las aguas subterráneas, siempre resulta un evento de interés.

La presente nota tiene por objeto reportar la presencia de dos especies de peces nuevos para la espeleofauna cubana, las cuales fueron capturadas entre los días 16 y 23 de agosto de 1983, en la Cueva de la Tenería, ubicada a unos 400 m al NE de la Ciudad de San Antonio de los Baños, Provincia de La Habana.