

loresales están teñidos de pardo claro y anaranjado canto rostral con una raya negra desde el hocico hasta los ojos, por detrás de los ojos continúa bordeando el pliegue supratimpánico hasta el hombro. Entre el ojo, el tímpano y la raya negra supratimpánica hay una mancha beige o anaranjada.

Colorido ventral. Blanco purpúreo, con manchas pardo oscuras desde la garganta a los muslos.

La piel del dorso es rugosa, pudiendo presentar una línea dorsolateral de tubérculos redondeados y de color beige. El vientre es también algo rugoso. Los ejemplares adicionales a los del nido fueron colectados entre la hojarasca y el suelo del bosque en la mencionada localidad a 1 180 m *snm*.

Ejemplares examinados. Museo Nacional de Historia Natural de Cuba (MNH-NCU) 88; 89; 91. Colección A. R. Estrada CARE 729-731.—Alberto R. Estrada (Apartado 5152, La Habana, 5, 10500, Cuba).



COMUNICACIONES BREVES DE ZOOLOGÍA -ISBN 959-02-0020-6PP:14-15

LISTA DE ANFIBIOS Y REPTILES DE CAYO SAETIA, COSTA N DE MAYA-RÍ, HOLGUÍN, CUBA.—Durante una breve expedición realizada a Cayo Saetía en septiembre de 1986 se efectuaron observaciones y colectas sobre la fauna de anfibios y reptiles del cayo. Saetía constituye parte del canal de entrada de la gran Bahía de Nipe; en realidad formaba una península convertida en isla desde hace algunos años por la construcción de un canal.

La lista de especies aquí reportada se compone a partir de la información obtenida por el autor directamente en 1986, *Proyecto de Manejo de Cayo Saetía* R. Rodríguez, (Emp. Nac. Prot. Flora y Fauna, pp. 75-76, 1983); y en las colecciones del Instituto de Ecología y Sistemática de la Academia de Ciencias de Cuba (CZACC), y en las del propio autor (CARE).

ANFIBIOS

Peltaphryne peltacephalus peltacephalus (Sapo común). Especie común en el cayo y bien distribuida en toda Cuba.

Osteopilus septentrionalis (Rana platanera). Especie común tanto en ambiente sinantrópico como en condiciones naturales.

Eleutherodactylus varleyi (Tutí). Es una especie común de ranita, la cual habita fundamentalmente en los espacios abiertos con pastos y zonas ecotónicas de los bosques. Grandes coros de esta especie fueron escuchados durante el crepúsculo y la noche.

REPTILES

Epicrates angulifer (Majá de Santa María). Especie muy común en Cuba y sus cayerías, fue observada en varios puntos del cayo.

Alsophis canthorigerus schwartzi (Jubo). Especie que fue anteriormente observada y reportada por R. Rodríguez, Emp. Nac. Prot. Flora y Fauna, pp. 75-76, 1983). La subespecie que habita en Saetía es abundante en la provincia Holguín.

Sphaerodactylus nigropunctatus granti (Salamanquita). Especie colectada en el cayo, es común en la zona N de Holguín. Ejemplar examinado: CARE 60151, Cayo Saetía.

Anolis allisoni (Camaleón azul). Reportada por R. Rodríguez (Emp. Nac. Prot. Flora y Fauna, pp. 75-76, 1983).

Anolis equestris ssp. (Chipojo). El chipojo de Saetía no ha sido colectado, pero si ha sido observado comúnmente. Su estatus subespecífico permanece sin dilucidar. Las poblaciones de Saetía pudieran ser afines a *A. equestris thomasi* que se extiende hasta Banes, pero también pudieran ser afines a *A. smallwoodi saxuliceps* que se conoce en las inmediaciones de Moa y Sagua de Tánamo, al E de Saetía. Como no tenemos ejemplares disponibles para el examen de sus caracteres, lo tratamos aquí bajo el táxon *Anolis equestris* ssp. de forma provisional.

Anolis homolechis homolechis (Lagartija). Especie reportada por R. Rodríguez (Emp. Nac. Prot. Flora y Fauna, pp. 75-76, 1983) y observada por nosotros en algunos puntos del cayó.

Anolis jubar gibarensis (Lagartija de pañuelo naranja). Es un lagarto muy similar al anterior, pero su principal diferencia es el color anaranjado de su pliegue gular (*homolechis* lo tiene blanco), resulta más abundante que *homolechis* en el territorio del cayó. El extremo E de su distribución en el territorio de la provincia Holguín llega hasta El Purio, al S de Cayo Saetía, aunque se presume que existen poblaciones en las inmediaciones de la bahía de Ceboillas (A. Schwartz y R. Henderson, *Milwaukee Public Mus. Contrib. Biol. Geol.*, 74, 1988). La especie no había sido reportada con anterioridad para Saetía. Ejemplares examinados: CZACC 4:2117-25; 7775-81; 6790-92, todos de Cayo Saetía.

Anolis porcatus (Camaelón verde). Común en Saetía, no se descarta la existencia de poblaciones híbridas con *allisoni* como se han reportado en Gibara y Cayo Cruz.

Anolis sagrei sagrei (Lagartija). Es la más común de las lagartijas de Cuba. Muy frecuente en zonas sinantrópicas y de bosques secundarios.

Cyclura nubila nubila (Iguana). Muy común en zonas costeras del cayó.

Leiocephalus carinatus ssp. (Perrito de costa). Especie común en algunas zonas costeras del N del cayó. El estatus subespecífico de esta población no ha sido determinado y aun permanece pendiente, al igual que el de las poblaciones de Nuevitas, Banes y Guardalavaca. Ejemplares examinados: CZACC sin número, Cayo Saetía.

Leiocephalus macropus ssp. (Bayoya). Esta especie no fue observada y solo conocemos un récord procedente de la colección CZACC 4:10731.

Ameiva auberi ssp. (Culebrina). Especie reportada por R. Rodríguez (Emp. Nac. Prot. Flora y Fauna, pp. 75-76, 1983).

Trachemys decussata decussata (Jicotea). Especie reportada por R. Rodríguez (Emp. Nac. Prot. Flora y Fauna, pp. 75-76, 1983), en octubre de 1986 no encontramos ejemplares.—Alberto R. Estrada, Apartado 5152, La Habana, 5, Cuba 10500.



RELACION DE AVES Y NUEVO REPORTE DE LA BIJIRITA DE SWAINSON (*LIMNOTHLYPIS SWAINSONII*) EN EL RINCÓN DEL GUANAL, SUR DE ISLA DE LA JUVENTUD, CUBA.—Son numerosos los trabajos relacionados con la avifauna de las diferentes regiones de Cuba, y fundamentalmente de los cayos; sin embargo, los únicos que abordan la composición de aves de la Isla de la Juventud, son los de W. E. Todd (*Ann. Carnegie Mus.*, 10:146-296, 1916) y O. H.