

MISCELANEA

Instituto
de
Zoología

ZOOLOGICA

Academia
de
Ciencias de Cuba

Número 15:1

La Habana, 24 de marzo de 1982

SITIOS DE PUESTA COMUNALES DE *ANOLIS BARTSCHI* (SAURIA: IGUANIDAE).— En un viaje de colecta efectuado en mayo de 1981, se hallaron, en solapas cercanas a Cueva Clara, Valle de Pica Pica, Provincia de Pinar del Río, siete sitios de puesta comunales que contenían desde siete hasta trece huevos, todos eclosionados, pertenecientes por su morfología y tamaño a una especie de *Anolis*. Nuestras observaciones sobre las especies de anolinos que habitan dicho valle indican que estos sitios pertenecen a la especie *Anolis bartschi*, por ser el único anolino que frecuenta los interiores de solapas e, incluso, zonas oscuras de las cuevas en esta región.

Una conducta similar ha sido observada también en *Anolis lucius*, tanto por Hardy (1957, *Herpetologica*, 13:241-245) como por nosotros. Esta especie puede igualmente habitar en entradas de cuevas y frecuenta las zonas penumbrosas de las mismas. Esta similitud en la etoecología de ambas especies apunta hacia un ejemplo de paralelismo evolutivo entre las mismas, que merecería ser estudiado.

Es importante señalar también, como aporte al conocimiento del ciclo reproductivo de *A. bartschi*, que los huevos eclosionados que se hallaron parecían llevar bastante tiempo de haber sido puestos. Además, por mucho que se buscó no se encontró ningún individuo juvenil; por el contrario, se observó abundancia de individuos adultos y (probablemente) subadultos. Esto pudiera indicar que en mayo ha finalizado ya la época reproductiva de esta especie, lo que se apartaría bastante de lo conocido, por datos aislados, sobre el resto de los anolinos cubanos.—Alejandro Silva Rodríguez (Centro Nacional de Investigaciones Científicas), Vicente Barovides Álvarez (Facultad de Biología, Universidad de La Habana), y Alberto Estrada Acosta (Facultad de Biología, Universidad de La Habana).