

Notas sobre la Oología de algunos saurios del Paraguay y de los países limítrofes

POR

Guillermo B. SCHOUTEN

(Asunción-Paraguay)

FAM. IGUANIDAE

Tropidurus torquatus (WIED)

«Tedyú-tará-gui». «Mbolovi.»

El *T. torquatus* es tan común en el país, y en el Alto Paraná es raro encontrar una casa libre de la invasión de este pequeño saurio.

Generalmente esta especie cava la arena hasta hacer una pequeña cueva en la cual deposita sus huevos y los aglomera pegados unos con otros.

Otros a veces lo hace bajo las piedras, hierbas u otras cavidades. Su forma es elíptica, son blancos, se asemejan mucho a los del Tupinambis, pero son más ásperos.

La cáscara es coriácea, muy resistente y flexible. Un ejemplar que disequé contenía 33 huevos, siete de las dimensiones siguientes: 19×9 mm., otros 18×9 mm., y otros de pequeñas dimensiones dispuestos en forma de racimo.

Liolaemus wiegemani (D. B.)

L. wiegemani aún no ha sido señalada para el Paraguay.

Tres ejemplares que capturé en la bahía de Asunción, concuerdan con la descripción típica de Duméril y Bibron.

Es pues una nueva especie para la fauna del país.

Un ejemplar contenía 36 huevos de las dimensiones siguientes: siete medían 18×9 mm., 17×8 mm., otros 14×6 mm. y otros desde 4×3 mm. hasta la más mínima dimensión o sea 1×1 mm.

Los huevos están separados en dos grupos colaterales, cada grupo está dispuesto en forma de racimo, envuelto por un tejido glutinoso, que los cubren completamente.

La cáscara es coriácea y muy flexible, se observa que es esponjosa y compuesta de filamentos tramados.

Son todos más o menos elípticos y su color es blanco.

Deposita sus huevos en hueco de árbol que no esté muy distante de algún arroyo o bañado, son ágiles para trepar y difícilmente se les da caza.

FAM. ANGUIDAE

Ophiodes intermedius (BLGR)

«Mbió-pepè»

Esta especie tan fácilmente confundida, como ofidio por el vulgo, no deja de ser un inofensivo y útil saurio.

He observado en ejemplares cautivos que se alimentan de pequeños gusanos, lombrices y algunos coleópteros.

Un espécimen que disequé contenía 46 huevos, todos más o menos redondos, siete medían $6 \times 5\frac{1}{4}$ mm., 5×4 mm., otros $3 \times 2\frac{1}{2}$ mm., y otros de menores dimensiones.

Los huevos en referencia están envueltos por un tejido glutinoso que los cubren completamente, y este tejido está adherido a un hilo glutinoso y elástico.

Los ya formados están colocados en perfecta simetría: uno detrás de otro, y los de menores dimensiones están en forma de racimo.

La cáscara es coriácea y flexible, al contacto del sol y del aire seca inmediatamente.

Deposita sus huevos bajo hierbas, y su incubación confía al calor producido por el fenómeno de la fermentación de las materias orgánicas.

FAM. TEIIDAE

Ameida ameida (L.)

«Tedyú-hovid»

Esta especie es una miniatura de los Teyú, son tan comunes que no es raro encontrarlos en algunos jardines de la ciudad.

Suelen habitar debajo de los troncos, en agujero subterráneo u entre piedras.

Se ha pretendido tomarlos por perjudicial a la agricultura, afirmando ciertos autores que se alimentan de granos.

No he hallado ni un sólo grano en el contenido estomacal, pero sí en abundancia insectos.

Ejemplares cautivos y con muchos meses de dieta se han negado a aceptar diversos granos.

Un ejemplar que abrí contenía 26 huevos, cuatro ya formados que medían 20×9 mm., 19×9 mm., otros 17×9 mm., 15×8 mm., y otros 3×3 mm.

Son un tanto variables en largor y anchura, están formados en dos grupos colaterales compuestos de 14 y 12 huevos y dispuestos en forma de racimo.

Son elípticos, su cáscara coriácea, son elásticos y muy resistentes, su color es blanco.

Deposita sus huevos en cuevas subterráneas.

Teins teyú

«Tedyú-i» «Tedyú-ñaná»

Este saurio habita con preferencia los espesos matorrales, donde suele tener su vivienda en cavidad subterránea, que abre debajo de las raíces de los árboles.

Sobre la alimentación he notado que no solamente come insectos, he encontrado en el contenido estomacal pequeños batracios (*Leptodactylus*).

Un ejemplar que abrí contenía 36 huevos, cuatro algo formados que medían 10×9 mm., 10×8 mm., y los otros de diversas dimensiones.

Están separados en dos grupos colaterales, el grupo del lado izquierdo contenía 20 huevos en forma de racimo y el del lado derecho 16 huevos en igual forma.

Su cáscara es coriácea y flexible, su color amarillo, son más o menos elípticos y están dispuestos en perfecta simetría.

TUPINAMBIS teguixin (L.)

«Tedyú-guasú»

El tedyú-guasú es un lagarto tan conocido en el país, donde es perseguido por su sabrosa carne, además el vulgo le atribuye propiedades medicinales a la grasa.

Esta especie se alimenta de pequeños roedores, batracios e insectos.

En ejemplares cautivos he notado que aceptan leche y beben como si fuera agua; además aceptan frutas.

Un ejemplar hembra que abrí contenía 36 huevos bastante desarrollados.

Los huevos están dispuestos en la misma forma que el de los Teins.

Son más o menos elípticos, pero variables en largura y anchor; unos median 41×31 mm., 43×32 mm., otros 44×33 mm. y otros 45×34 mm.

La cáscara es coriácea, muy flexible y esponjosa, el color natural es blanco.

En los pequeños Tupinambis se nota mucha variabilidad en la forma de los escudos de la región occipital, esto también he notado en los Ameiva, pero en ejemplares adultos.

El Tupinambis deposita sus huevos bajo hierbas, como otros saurios, y confía la incubación al calor producido por la fermentación de las materias orgánicas.

