

de los años 1970-1972. El tipo de búsqueda de alimento desplegada por la especie es activa y la composición de la dieta se desprende del análisis de los contenidos estomacales de cada uno de los lagartos capturados. Dicho análisis evidencia claramente que, a pesar de que *Teiús teyóu cyanogaster* se alimenta de una amplia variedad de insectos, arácnidos y materia vegetal, el

consumo de organismos pertenecientes al orden Isoptera supera ampliamente al de cualquier otro ítem, y que los Isoptera serían el alimento buscado y/o preferido por *T. t. cyanogaster*. Se efectúan asimismo análisis estadísticos con el fin de correlacionar la edad y sexo de la especie en estudio con la cantidad y calidad de alimento ingerido.

LAS ESPECIES SEPTENTRIONALES DEL GENERO *LIOLAEMUS WIEGMAN* (Iguanidae)

Por R. F. Laurent*

* Fundación M. Lillo, Tucumán.

En el catálogo de los Lagartos de América Tropical de Peters y Donoso-Barros, no hay más que 8 especies y subespecies de *Liolaemus* al norte del paralelo 22.

El estudio de la mayor parte del material existente de estas regiones, reveló que hay por lo menos 20 y probablemente mucho más que nunca se coleccionaron.

El resultado más notable de tal revisión

fue que la especie más conocida de la región y siempre citada, *L. multiformis*, es un sinónimo de *L. signifer*.

Efectivamente tiene una distribución amplia más o menos coincidente con la cuenca del Lago Titicaca y del Lago Poopo; pero fuera de esta cuenca andorrca, hay un número alto de valles, donde pequeñas poblaciones vicariantes, aisladas o semi-aisladas se diferenciaron en grados diversos.

MORFOMETRIA EN DOS ESPECIES DEL GENERO *PHIMOPHIS* COPE

Por V. Abdala de Aredez*

* Fundación Lillo - PRHERP (CONICET).

Tomando 27 medidas, todas de la cabeza, a 10 ejemplares, se encontraron algunos de los mejores caracteres de proporción que pueden ayudar a distinguir las especies *Phimophis vittatus* y *Phimophis guerini*.

También se ha establecido que la relación ancho de la rostral-largo de la rostral

presenta un claro dimorfismo sexual entre los ejemplares de *Phimophis vittatus*.

Lo expuesto se hace fácilmente visible a través de los diagramas de dispersión (scatter diagram) realizados, algunos de los cuales se incluyen en el trabajo.

ESTADO ACTUAL DE LA PALEOHERPETOFAUNA (*SQUAMATA, SAURIA*) EN LA REPUBLICA ARGENTINA

Por Oscar E. Donadio*

* Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia, CONICET.

En la presente se da un panorama del registro paleoherpetológico (Lacertilios) de la República Argentina. Se destaca la antigüedad del mismo, que va desde el Cretácico tardío hasta nuestros días, con representantes de cuatro familias: *Mosasauridae*, *Iguanidae*, *Teiidae*, *Gekkonidae* y una quinta si aceptamos a los *Anfisbaenidae* dentro de los Saurios.

Encontramos *Mosasauridae*: en el Cretácico tardío; *Iguanidae*: desde el Oligo-

ceno tardío hasta la actualidad; *Teiidae*: desde el Eoceno temprano hasta nuestros días, *Gekkonidae*: desde el Holoceno hasta la actualidad y *Anfisbaenidae*: desde el Plioceno tardío hasta nuestros días.

Además se ha destacado como la comparación de los lacertilios fósiles con formas actuales ha permitido no sólo establecer su "status" sistemático, sino también su valor como indicadores paleoambientales.