

COMPOSICION ESPECIFICA Y DISTRIBUCION DE *GEKKONIDAE*,
SCINCIDAE Y *TEIIDAE* EN LA PROVINCIA DE CORDOBA.Por Mario R. Cabrera (8) (**)
y Noemí T. Bee de Speroni (**)

(*) Becario de Iniciación CONICET.

(**) Cátedra de Anatomía Comparada, Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba. Avda. Vélez Sársfield 299 (5000) Córdoba - Argentina.

RESUMEN

La provincia de Córdoba muestra características biogeográficas excepcionales, pues además de su ubicación mediterránea presenta serranías de altitud variada hasta un pico máximo de 2.884 m.s.n.m. y la ocurrencia en su territorio de diversas regiones fitogeográficas.

Esta variada vegetación y topografía ha favorecido el desarrollo de una rica lacerto-fauna; así se hallan representadas las siguientes familias: Amphisbaenidae, Anguidae, Gekkonidae, Iguanidae, Scincidae y Teiidae.

Este trabajo constituye la primera parte de un relevamiento tendiente a determinar las especies que integran la fauna de saurios de la provincia de Córdoba; se presenta su distribución geográfica y la composición

específica de los Gekkonidae, Scincidae y Teiidae de la provincia.

La primera familia está representada por el género *Homonota*, con tres especies: *H. borelli*, *H. horrida* y *H. whitii*. Scincidae sólo por *Mabuya dorsivittata*. Teiidae es una de las más numerosas, comprendiendo a *Cnemidophorus lacertoides*, *Gymnophthalmus rubricauda*, *Pantodactylus schreibersii*, *Teius cyanogaster*, *Teius teyou*, *Tupinambis rufescens* y *Tupinambis teguixin*, y se constituye en la segunda en cantidad de especies después de Iguanidae (trabajo en preparación).

Se comenta la relación entre el área de distribución de cada especie y las regiones fitogeográficas propuestas por Luti et. al. (1979).

HABITOS ALIMENTARIOS DE LAGARTOS DE AMBIENTES MEDANOSOS

Por García de Oreja, S., Procaccini, M. y Chani, J. M.

* Universidad Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Dpto. de Biología. Funes 3250 (7600) Mar del Plata. Buenos Aires. Argentina.

El presente trabajo tiene como objetivo el tratar de establecer las relaciones tróficas de la fauna de lagartos de ambientes medanosos costeros y mediterráneos en especies cercanamente emparentadas como *Liolaemus multimaculatus* y *L. scapularis*. La primera habita los médanos costeros del sur de la provincia de Buenos Aires (Claromecú), y la segunda, las formaciones de médanos continentales de Cafayate, Salta.

Se establecieron comparaciones entre el porcentaje de volumen, número y porcentaje de frecuencia de los ítems-presa hallados en ambas muestras, y se tuvo en cuenta las diferencias de hábitat y de talla de los

ejemplares de las dos especies.

En ambas muestras se observó la existencia de dos grupos de alimentos, los considerados como base la dieta, en su mayoría adultos de coleópteros, y los alternativos, cuya diversidad es variable en las dos especies.

Los resultados indicarían una cierta tendencia a la omnivoría en *Liolaemus scapularis*, no así en *L. multimaculatus* que tendría hábitos carnívoros.

Se prevén nuevos muestreos que ratifiquen o rectificarían estas tendencias.

ESTUDIO PRELIMINAR SOBRE LOS HABITOS ALIMENTARIOS DE
TEIUS TEYOU CYANOASTER MULLER, 1928 (LACERTILIA: TEIIDAE)

Por Trivi de Mandri, M. y Chani, J. M.*

* Universidad Nacional de Mar del Plata, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Dpto. de Biología. Funes 3250, (7600) Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

Este trabajo se basa en el estudio de una muestra de 84 ejemplares del Teiidae *Teius teyou cyanogaster* Müller, 1928, capturados en el Este de la provincia de Tucumán,

zona que biogeográficamente pertenece a la provincia chaqueña, distrito chaqueño occidental. El período de muestreo corresponde a las estaciones de primavera y verano