

específica: Hyla nana nana e Hyla nana sanborni, se propone la revalidación de la especie Hyla sanborni Schmidt 1944.

El hallazgo de ambas formas en simpatria en el Delta inferior del Río Paraná y en la localidad de Punta Lara (NE de la provincia de Buenos Aires), las diferencias morfológicas externas e internas (osteocranianas) y aquellas encontradas fundamentalmente en la estructura armónica del canto nupcial, aportan información suficiente para tal consideración.

El análisis espectrográfico del canto mostró que H. sanborni posee una frecuencia dominante entre los 4500 y 5800 Hz., con una componente secundaria en el rango de 800 a 1200 Hz.; mientras que H. nana tiene una dominante entre los 3800 y 4800 Hz. y una secundaria entre 200 y 1000 Hz., siendo el ritmo y número de emisiones por segundo diferente en ambas especies.

Se amplía, además, la distribución geográfica de H. nana, considerada típicamente chaqueña, a la costa argentina del Río de La Plata (Punta Lara) y al Delta del río Paraná.

Basso, Néstor G.⁺; Perf, Silvia I.⁺⁺;
Di Tada, Ismael E.⁺⁺⁺

⁺Instituto de Limnología "Raúl A. Ringel" (ILPLA). Becario CONICET.

⁺⁺Museo de La Plata, Div. Zoología Vertebrados, Secc. Herpetología. Becaria CIC.

⁺⁺⁺Fac. Cien. Ex. Fis.-Quim. y Nat., Univ. Nac. de Río Cuarto; Dpto. Cs. Naturales.

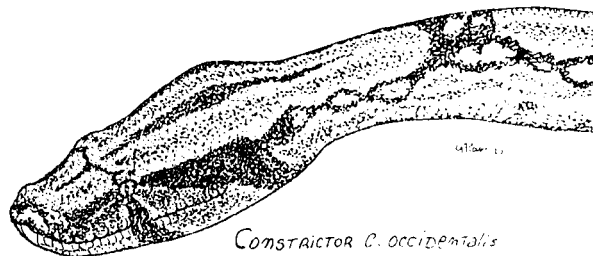
HÁBITOS ALIMENTARIOS DE *Tropidurus spinulosus* (COPE, 1862), (LACERTILIA, IGUANIDAE)

En el presente trabajo se analizan los hábitos alimentarios de Tropidurus spinulosus (Cope, 1862), como camino más cierto para profundizar acerca de la biología de esta especie y sus interrelaciones dentro de la comunidad. Este estudio representa otra de las etapas tendientes a interpretar las interacciones de la comunidad de lagartos chaqueños, iniciado con los trabajos sobre los hábitos alimentarios de Teius tevou cyanogaster Müller, 1928 y Ameiva ameiva (Linnaeus) 1758.

La muestra, representada por veinte ejemplares, fue tomada en la localidad de Gobernador Piedrabuena, Departamento de Burruyacu, Provincia de Tucumán, entre los meses de diciembre de 1970 y febrero de 1971. Se identificaron las presas, se calcularon las frecuencias absoluta y relativa en función del número y volumen, y se efectuaron análisis de varianzas para cada uno de los ítems, según el sexo del lagarto. Como resultado de los análisis llevados a cabo, se llegan a distinguir tres tipos de alimento: aquel que aumenta con el tamaño corporal, alimento con consumo diferencial y alimentos complementarios. Se aventura la hipótesis de que en ciertos casos, se estaría en presencia de una partición intraespecífica de recursos.

de Mandri, Matilde E.; Chani, José M.

Scioli, Susana
Fac. de Cien. Ex. y Nat., Dpto. de Biología
Cátedra de Vertebrados, Funes 3250, (7600)
Mar Del Plata.



COMPOSICION Y DISTRIBUCION DE LA LACERTOFAUNA DE LA PROVINCIA DE CORDOBA, ARGENTINA. FAMILIAS AMPHISBAENIDAE, ANGUIDAE E IGUANIDAE.

Se presenta la lista sistemática y distribución geográfica de las especies de saurios de las Familias Amphisbaenidae, Anguidae e Iguanidae en la provincia de Córdoba, Argentina.

Para la región considerada se determinan 4 especies de Amphisbaenidae, 2 de Anguidae y 11 de Iguanidae, entre éstas Liolaemus bitaeniatus Laurent, primera cita para la provincia.

Con estos resultados más los comunicados en una contribución anterior (Cabrera y Speroni, 1984) para Gekkonidae, Scincidae, Gymnophthalmidae y Teiidae, se registra un total de 28 especies de Lacertilia, siendo Iguanidae la Familia predominante; la que comprende al 39% del total de especies presentes.

El área ocupada por cada especie se representa en mapas de la provincia y se comenta la relación entre la distribución y las regiones fitogeográficas propuestas por Luti et al. (1979).

La lacertofauna de la provincia de Córdoba muestra un gradiente decreciente en sentido NW-SE, con más especies en las regiones chaqueñas y serranas. Se compara el número total de especies encontradas con lo indicado anteriormente para otras provincias por diversos autores.

Cabrera, Mario R.⁺⁺, y Speroni, Noemí Bee de⁺⁺.

⁺Becario del CONICET.

⁺⁺Cátedra de Anatomía Comparada, Fac. Cs. Ex. Fis. y Naturales, U.N. de Córdoba, Av. Vélez Sársfield 299. (5000) Córdoba.

ESTUDIO COMPARADO DEL CARIOTIPO EN DOS ESPECIES DEL GENERO *Proctotretus* (LACERTILIA, IGUANIDAE).

Se realizaron estudios sobre los cariotipos de dos especies pertenecientes al género Proctotretus: P. azureus y P. doellojuradoi. Para esto se utilizó un ejemplar hembra de cada especie: proviniendo P. a-