

OSTEOLOGIA CRANEANA DE *Teius cyanogaster* (MÜLLER), (REPTILIA, TEIIDAE).

El objetivo del presente trabajo, es el estudio anatómico comparado del esqueleto craneal de *Teius cyanogaster* (Müller) y *Teius teyou* (Daudin) (Teiidae).

El material osteológico craneal, proveniente de cada especie (10 machos y 10 hembras, fue sometido a procesos de maceración de las partes blandas con solución de hipoclorito de sodio al 10%, obteniéndose la separación de cada una de las piezas óseas.

Se realiza un estudio descriptivo comparado de cada pieza ósea, del cual se extraen importantes conclusiones como diferencias morfológicas y fusión de algunos huesos.

Relacionando las medidas morfométricas longitud-ancho del cráneo, se obtuvieron índices de comparación que permiten establecer notables diferencias intersexual e interespecífica.

Alvarez, Blanca Beatriz + y Tedesco, María Esther ++

+Prof. Adj. de la Cát. de Anat. Comp.

++Becaria de la UNNE.

Fac. Cien. Ex. y Nat. y Agr., UNNE, 9 de Julio 1449, Corrientes.

COMENTARIOS SOBRE LA "POSTURA ERECTA" ADOPTADA POR *Homonota horrida* EN CAUTIVERIO.

Observaciones realizadas con un ejemplar mantenido en cautiverio mostraron que *H. horrida* adopta en ocasiones, como varios otros gecónidos, una "postura erecta" (Werner y Broza, 1969).

En el presente trabajo se transcriben una serie de experiencias realizadas para provocar situaciones que desencadenen dicha exhibición, a fin de intentar posteriormente explicar la función de la misma.

Abdala, Virginia.

PRHERP-CONICET, Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 251, 4000-San Miguel de Tucumán.

*Phrynops hilarii* (D. ET B.) (TESTUDINES, CHELIDAE) COMO ELEMENTO DE LA FAUNA ANTROPOCORICA DE LA PROVINCIA DE MENDOZA.

Durante el período 1981/84 se realizaron distintos viajes a la parte Centro y Norte de la provincia de Mendoza. Como resultado se constató la presencia de la "tortuga de laguna", *Phrynops hilarii* (D. et B.) en los departamentos de San Martín (Distritos Alto Verde y Palmira), Rivadavia (Dique El Carrizal) y Capital (Lago Gral. San Martín) en este último sólo ocasionalmente.

Dado que los lugares de aparición de *P. hilarii* son, en casi todos los casos, artificiales y teniendo en cuenta las distancias de dichos sitios con su "terra típica" se postula su actual distribución en Mendoza como una antropocoria no oficial.

Richard, Enrique.

PRHERP-CONICET, Fundación Miguel Lillo, Miguel Lillo 251, 4000-S. M. de Tucumán.

CHELIDAE EN LA PROVINCIA DE CORDOBA.

La presencia en la provincia de Córdoba de *Phrynops hilarii* (D et B) e *Hydromedusa tectifera* COPE se confirma y documenta a través de la captura de ejemplares de ambas especies.

La existencia de *P. hilarii* ha sido señalada anteriormente, aunque en forma poco precisa, por Latzina (1902), Río y Achaval (1904) y Bucher y Abalos (1979); mientras que en el caso de *H. tectifera* la presente constituye la primera cita para la región central de la Argentina.

A pesar del escaso número de individuos observados por los autores en ambientes naturales a lo largo de más de una década (para *P. hilarii*) y desde 1983 (para la otra especie), se considera poco probable la posibilidad de que la presencia de quelidos en Córdoba se deba a antropocoria proponiéndose, en cambio, la hipótesis de un ingreso natural en el pasado desde la cuenca paranense seguida por una dispersión mayor que la actual, lo cual induce a adjudicarles a priori la categoría de "cuasi relictos" a ambas especies en la región considerada.

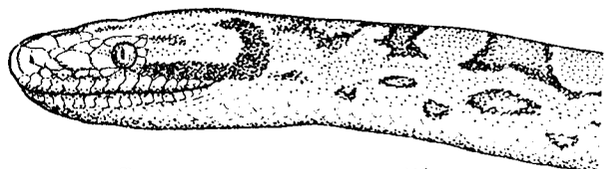
Las pruebas que apoyarían este argumento son: 1) el hallazgo de un Chelidae fósil del Terciario de la provincia (De La Fuente, com. pers.); 2) el análisis de la génesis de las actuales cuencas fluviales de Córdoba en base al probable pasado potamográfico de la región, sensu Castellanos (1959); 3) la gran similitud encontrada entre la ictiofauna de la cuenca paranense donde estas especies se hallan ampliamente distribuidas, y la de los cursos pertenecientes al sector oriental de la provincia (Haro et al., en prensa); 4) bibliografía de principios de siglo indicando una dispersión más amplia que la actual (Río y Achaval, op. cit.), como así también la toponimia ("Arroyo de las Tortugas", en el límite con Santa Fe).

Cabrera, Mario R.+, Haro, José G.++y Monquillot, Julio C.+++.

+Cát. de Anat. Comp., Fac. Cs. Ex. Fis. y Nat. Univ. Nac. de Córdoba, Av. V. Sársfield 299, 5000-Córdoba.

++ Cat. de Zool. II (Vert.), Fac. Cs. Ex. Fis. y Nat., U.N. Cba.

+++Jardín Zool. Córdoba, Parque Sarmiento 5000-Córdoba.



*Epicrates cenchria*.

4/10/82