

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 adju

dicarles 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.*