

**V REUNION DE COMUNICACIONES HERPETOLOGICAS
ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA
Posadas, 8 y 9 de septiembre de 1988**

Durante los días 8 y 9 de septiembre de 1988, en el marco de la misionera ciudad de Posadas, se desarrolló la V Reunión de Comunicaciones Herpetológicas organizada por la AHA. En la misma se realizó el acto electoral para la renovación total de la Comisión Directiva para el periodo 1988-1990, quedando ésta constituida por:

Presidentes: _____ Raymond F. Laurent
Vicepresidente: _____ José M. Gallardo
Secretarios: _____ Jorge D. Williams
Prosecretarios: _____ Gustavo A. Couturier
Secretario de Actas: _____ Marina Tío Vallejo
Tesorero: _____ Marta E. Miranda
Vocal Titular: _____ Oscar Donadio
Vocal Titular: _____ Marcelo Viñas
Vocal Titular: _____ Diana Echeverría
Vocal Suplente: _____ Mario R. Cabrera
Vocal Suplente: _____ Esteban O. Lavilla

Comisión Revisora de Cuentas

Titulares: _____ Silvana B. Montanelli
_____ Blanca B. Alvarez de Avanza
Suplente: _____ Fernando Videla

Con referencia a la próxima Reunión de Comunicaciones Herpetológicas, ésta tendrá lugar en la ciudad de Río Cuarto, Córdoba, durante el mes de octubre de 1989.

A continuación se detallan los resúmenes de los trabajos expuestos en la V Reunión de Comunicaciones Herpetológicas:

ANATOMIA CRANEAL DE LAS LARVAS DE LEPIDOBATRACHUS LLANENSIS Y CERATOPHRYS CRANWELLI (ANURA: LEPTODACTYLIDAE: CERATOPHRYNAE)

Los géneros Ceratophrys y Lepidobatrachus se consideran miembros de una entidad monofilética, los Ceratophrynae, en base a dos sinapomorfías del estado adulto: la presencia de dientes no pedicelados y el hecho que los procesos transversos de las vértebras anteriores del tronco están dilatados (Lynch, 1982).

Con el objeto de averiguar si esta unidad filogenética es evidente en sus estados larvales, hemos encarado el estudio de la anatomía del condrocráneo y esqueleto visceral de renacuajos de Lepidobatrachus

llanensis y Ceratophrys cranwelli, formas características del Chaco argentino.

E. O. LAVILLA † y M. FABREZI ††

† Instituto de Herpetología, Fundación Miguel Lillo-CONICET.

†† Becaria CONICET- Facultad de Ciencias Naturales (UNT).

ANÁLISIS BIOACUSTICO DEL CANTO NUPCIAL DE POBLACIONES DE ODONTOPHRYNUS ACHALENSIS Y O. OCCIDENTALIS (ANURA: LEPTODACTYLIDAE) EN LA PROVINCIA DE CORDOBA

Se analizó el canto nupcial de poblaciones de Odontophrynus achalensis y O. occidentalis, localizadas en Pampa de Achala (Km 95 ruta provincial, Dep. San Alberto) y San Clemente (Dep. Santa María) en la provincia de Córdoba, respectivamente. La primera localidad pertenece a las altiplanicies de las Sierras Grandes de la provincia y la segunda a los niveles altos del bosque chaqueño serrano que se presenta en mosaico con la formación del romerillal.

Las señales fueron registradas en cintas magnetofónicas en el campo y analizadas mediante osciloscopia y espectroscopia en laboratorio. Las frecuencias de mayor energía observadas fueron para O. achalensis 933 Hz y para O. occidentalis 821 Hz. Se advierte, además, diferencias en la duración de los pulsos de emisión y sus intervalos.

NANCY E. SALAS e ISHAEL E. DI TADA

Ecología. Departamento de Ciencias Naturales, Facultad de Ciencias Exactas, Físico-Químicas y Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto.

PHILODRYAS AESTIVUS Y P. OLFERSI EN LA PROVINCIA DE MISIONES, ARGENTINA

Se comenta la presencia de Philodryas aestivus subcarinatus como subespecie que habita en la Argentina y su posible presencia en la provincia de Misiones y de Philodryas olfersi latirostris como subespecie hallada en varias localidades de dicha provincia, haciendo hincapié en sus hábitos arborícolas y las costumbres de ambas subespecies. Discusión final de posibles presencias de otras subespecies de P. olfersi.

ALEJANDRO E. TABORDA

Estudiante de Biología, Univ. Nac. de La Plata.