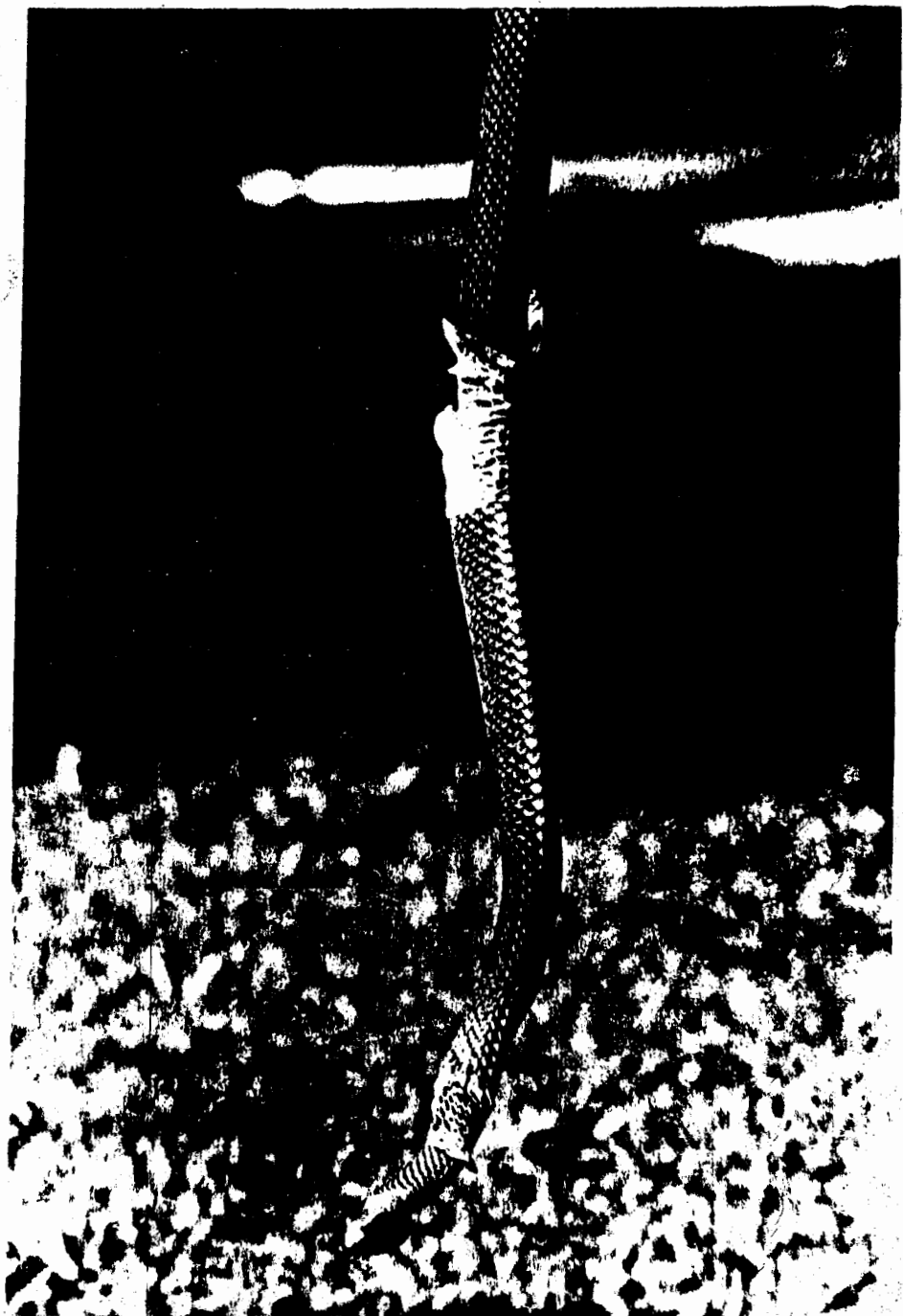


BOLETIN



* A.H.A *

ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA



BOLETIN
DE LA
ASOCIACION HERPETOLOGICA
ARGENTINA

Año I, N° 1, febrero de 1983

<u>COMISION DIRECTIVA:</u>	INDICE	
<u>Presidente:</u>		
Raymond Laurent		
<u>Vicepresidente:</u>		
José M. Gallardo		
<u>Secretario:</u>		
Jorge D. Williams		
<u>Prosecretario:</u>		
Gustavo A. Couturier		
<u>Secretario de Actas:</u>		
Esteban D. Astort		
<u>Tesorero:</u>		
Marta E. Miranda		
<u>Vocales Titulares:</u>		
Ismael Di Tada		
Arturo I. Kehr		
Oscar Donadio		
<u>Vocales Suplentes:</u>		
Esteban Lavilla		
Marina Tio Vallejo		
<u>COMISION REVISORA</u>		
<u>DE CUENTAS:</u>		
<u>Revisores Titulares:</u>		
Zulma B. de Gasparini		
Ricardo Martori		
<u>Revisor Suplente:</u>		
José M. Chani		
<u>SEDE:</u>		
Museo de La Plata		
Paseo del Bosque S / N°		
1900 - La Plata		
Pcia. de Buenos Aires		
ARGENTINA.		
	<p>Palabras preliminares..... 1.</p> <p>Cuota Societaria-Visitas-Reunión de Comunicaciones- de Interés General..... 2.</p> <p>Nómina de Asociados..... 3,4 y 5</p> <p>Trabajos de Herpetología presentados en la IIIa. Reunión Iberoamericana de Conservación y Zoología de Vertebrados, Buenos Aires, 15-19/XI/82..... 6.</p> <p>Redescubrimiento de los Sintipos de <i>Liolaemus anomalus</i> Koslowsky, 1896: Comentarios sobre la distribución de la especie por Jorge D. Williams y José M. Cei..... 7 y 8.</p> <p>Sinonimia del género <i>Pelusaurus</i> Donoso-Barros con <i>Liolaemus</i> (Sauria, Iguanidae) por Raymond F. Laurent..... 9 y 10.</p> <p>IX Congreso Latinoamericano de Zoología-Socio Honorario... 11,</p> <p>Trabajos recibidos por la Biblioteca de AHA..... 11 y 12.</p> <p>Colecciones Argentinas..... 12.</p> <p>Formulario de Solicitud de Inscripción a la AHA-Ultimo momento-Agradecimientos..... 13.</p>	



PALABRAS PRELIMINARES

Con la creación de la Asociación Herpetológica Argentina se intenta reunir a todos aquellos interesados en el estudio de la herpetología, cualquiera sea el punto de vista del que se la aborde.

Con el deseo de no superponerse a los objetivos de la ALAIH, Asociación Latino-Americana de Ictiblogos y Herpetólogos, quien fuera pionera en el intento unificados de los estudiosos de estas especialidades, esta Institución procura circunscribir su actividad al ámbito exclusivo de la Herpetología, a la vez que suplir las faltas de esa entidad, que por ser Latinoamericana, padece las consecuencias de las grandes distancias existentes entre sus integrantes.

Siendo concientes de las dificultades que pueden surgir para alcanzar el logro de nuestros objetivos básicos, creemos que la unión de las voluntades y el esfuerzo conjunto nos permitirá sobreponernos a las mismas y concretar felizmente nuestro propósito.

Uno de los motivos que inspiraron la creación de la A. H. A., fue la de poder llegar a editar una revista para la publicación de trabajos originales del ámbito herpetológico. Actualmente la Comisión Directiva se encuentra abocada a la tarea de redactar las condiciones de publicación de los trabajos y sugerencias a los autores, las que serán dadas a conocer a la brevedad por medio de un próximo boletín.

Damos con estas líneas el primer paso de la A. H. A., y tenemos la esperanza que sea el primero de una larga caminata, de una caminata de todos y para todos, de una marcha por el sendero de la unión y la cordialidad, rumbo al progreso de la Herpetología, progreso que devengará en beneficio de todos aquellos que estamos interesados en el adelanto de esta importante rama de la zoolo-
gía, y de la ciencia misma.

La Comisión

\$ CUOTA SOCIETARIA \$

La cuota anual 1982 es de \$ 200.000 para el país y de US\$ 10 para el exterior. La comisión Directiva ha resuelto extender el plazo de pago de la misma al 31 de marzo de 1983.

Se recuerda a los socios que el pago de la cuota societaria es fundamental para el funcionamiento de la A.H.A., ya que no se cuenta por el momento con otra fuente de ingresos. Por otra parte, solo aquellos asociados que se encuentren al día en el pago de sus obligaciones continuarán recibiendo los boletines y podrán participar de los beneficios que esta institución pretende brindar.

Los pagos deben hacerse a nombre de Marta E. Miranda, Instituto de Neurobiología, Serrano 665, 1414 - Capital Federal, de preferencia por medio de Giro Postal o cobrar en la sucursal 25 de correos, Serrano 2470, 1425 Capital Federal, o bien mediante Giro Bancario o Cheque a cobrar en Banco de la Nación Argentina, agencia Villa Crespo, Corrientes 5401, 1414 Capital Federal.

\$

VISITAS

Esta sección está destinada a informar a los socios sobre la visita a nuestro país de herpetólogos extranjeros.

En el año 1982, hemos tenido el honor de recibir al Dr. Ernest E. Williams y al Dr. Mark Hecht de los Estados Unidos, y al Dr. Thales de Lema de Brasil.

Desde el 24 de enero se encuentra estudiando los iguánidos argentinos, el Dr. Richard Etheridge, qui en nos visita procedente de la Universidad de San Diego EE. UU.

REUNION DE COMUNICACIONES

La Comisión Directiva ha resuelto organizar una reunión de comunicaciones, con el objeto de que sus asociados tengan la oportunidad de dar a conocer el estado de sus investigaciones, ya sea por medio de comunicaciones breves, o datos preliminares de trabajos en desarrollo, los resúmenes de dichas comunicaciones serán publicados en este boletín.

Esta reunión se llevará a cabo en el mes de septiembre de 1983, en fecha a determinar oportunamente, en el Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

Se solicita a los socios que nos hagan llegar los títulos y un breve resumen de los temas a presentar, antes del 31 de julio de 1983.

» DE INTERES GENERAL «

Se comunica a los asociados, que con el objeto de recaudar fondos para la A.H.A., se ha resuelto realizar una serie de folletos de divulgación que serán puestos a la venta en lugares de gran afluencia de público tales como zoológicos y museos. La recaudación será destinada a financiar los distintos gastos que ocasiona el funcionamiento de esta entidad.

Este es un intento para procurar distintas fuentes de ingreso de fondos, tendiente a reducir la cuota societaria, lo que redundará en beneficio de todos.

Se ruega enviar ideas al respecto, como así también trabajos de divulgación destinados a este fin. Los temas propuestos hasta el momento han sido "Sugerencias para la prevención y atención de accidentes ofídicos" y "Mantenimiento de anfibios y reptiles como mascotas."

NOMINA DE ASOCIADOS

ABALOS, Adriana Difonzo de
Centro de Zoología Aplicada
Casilla de correo 122
5000 - CORDOBA -

ABOT, Alfredo Raúl
Olavarría N 369
7300 - Azul - BUENOS AIRES -

ARCANI, Rubén Domingo Jaime
Calle Fraguero N 1078
5000 - CORDOBA -

ASTORT, Esteban D.
Zoológico de Buenos Aires, Secc.
Herpetología - Calle Rep. de la
India N 2900 - 1425 - CAP. FEDERAL

AVANZA, Blanca B. Alvarez de
Fac. de Cs. Exact. y Nat. - UNNE -
9 de Julio N 1449-3400- CORRIENTES -

BARLA, María J.
Fac. Cs.Exac.Far-Qui. y Nats.
UNRC - Depto de Cs.Biológicas
Enlace rutas 8 y 36
5800 - Rio Cuarto - CORDOBA -

BASSO, Nestor Guillermo
Calle 58 N 391 - 1900 -
La Plata - BUENOS AIRES -

BELMONTE, Teresa
Fund. M.Lillo . Secc. Herpetología
M.Lillo 205 - 4000 - TUCUMAN -

BELLAGAMBA, P.
Fac. de Cs. Nats. Univ. Nac. de
Mar del Plata -7600-
MAR DEL PLATA -

BLEGINI, Ricardo Alfredo
Catamarca N 359 Dto 3
5000 - CORDOBA -

CANEVARI, Marcelo José
Mus. Arg. de Cs. Nats. "Bernardino
Rivadavia"
Av. A. Gallardo N 470
1405 - CAP. FEDERAL -

CASTRO, Luis P.
Instituto de Biología Animal
Almirante Brown 500- 5505 -
Chacras de'Coria - MENDOZA -

CEI, José Miguel
Hilario Cuadros N 81
5501 - Godoy Cruz - MENDOZA -

COSTILLA, Norma
Fund. M.Lillo. Secc. Herpetología
Miguel Lillo 205 - 4000 - TUCUMAN -

COUTURIER, Gustavo A.
Instituto de Neurobiología-IDNEU-
Serrano 665 - 1414 - CAP. FEDERAL -

CHANI, José M.
Cat. de Zoología Vertebrados. Fac.
de Cs.Nats. Univ. Nac. de Mar del
Plata. - 7600 - MAR DEL PLATA -

DACIUK, Juan
Fac. de Cs.Nats. y Museo de La
Plata. Casilla de correo Central N
581 - 1000 - CAP. FEDERAL -

DE LA FUENTE, Marcelo Saúl
Fac.de Cs. Nts. y Museo de La Plata
División Paleontología Vertebrados.
1900 - La Plata - BUENOS AIRES -

DE MAIO, Gustavo A.
Lavalle N 1782, piso 5 "A"
1048 - CAP. FEDERAL -

DESCALZI, Omar R.
Francia N 2170 - 3000 - SANTA FE -

DI TADA, Ismael E.
Fac.Cs.Exac.Far-Qui. y Naturales
UNRC - Dep. de Cs Biológicas
Enlace rutas 8 y 36
5800 - Rio Cuarto - CORDOBA -

DONADIO, Oscar
Museo Arg. Cs. Nats. "Bernardino
Rivadavia". Av. A. Gallardo N 470
1405 - CAP. FEDERAL -

- ERRECALDE, Jorge Oscar
Fac. de Cs Vet. Cat. de Farmacología - Univ. Nac. de La Plata -
60 y 118 - 1900 - La Plata -
BUENOS AIRES
- ESPINO, Enrique Ramón
Facundo Zuviría N 6482
3000 - SANTA FE -
- ESTESO, Santiago Carlos
Tucuman N 353
5220 - Jesús María - CORDOBA -
- FERREIRA, Susana Lucía María
Santiago del Estero N 742
5900 - Villa María - CORDOBA -
- GALLARDO, José María
Museo Arg. de Cs Nat. "Bernardino
Rivadavia" Av. Angel Gallardo N
470. - 1405 - CAP. FEDERAL -
- GARCIA, María Margarita
Tucumán N 244 - 5947 - El
Arañado - CORDOBA -
- GASPARINI, Zulma B. de
Fac. de Cs Nat. Y Museo de La
Plata. Div. Paleontología Vertebrados
1900 - La Plata - BUENOS AIRES -
- GRISOLIA, Carlos Santiago
Fac. de Cs Médicas. Cat. de Toxicología. UNLP. Secc. Investigación y Museo.
Calles 60 y 120.- La Plata - BUENOS AIRES
- IGLESIAS, Rubén Gerardo
Ministerio de Agricultura y Ganadería
Dirección Ecología. Bvrd Pellegrini N
3100 - 3000 - SANTA FE -
- KEHR, Arturo Ignacio
Instituto de Limnología- ILPLA -
Casilla de Correo 55
1923 - Berisso - BUENOS AIRES -
- LAURENT, Raymond F.
Fund. Miguel Lillo. Miguel Lillo N
205- 4000 - S.M.de Tucumán- TUCUMAN -
- LAVILLA, Esteban E.
Fund. Miguel Lillo. M. Lillo N 205
4000 - S. M. de Tucumán - TUCUMAN -
- LOPEZ DE OÑATA, Marta Elena
Cartago S/N Costa Azul- 5152 -
Carlos Paz - CORDOBA -
- MARCUS, Alicia
Fund. Miguel Lillo. M. Lillo N
205. S.M.de Tucumán- 4000 -
TUCUMAN
- MARTINEZ, Amado Modesto
Serpentario Ruiz de Montoya
San Luis 384
3300 - Posadas- MISIONES -
- MARTORI, Ricardo A.
Fac. de Cs Exac. Far.- Quim. y Nats
UNRC- Dep. Cs Biológicas. Enlace
rutas 8 y 36. 5800 - Río Cuarto -
CORDOBA -
- MERLINI, Hugo Omar
Centro de Zoología Aplicada
Casilla de correo 122 - 5000 -
CORDOBA -
- MIRANDA, Marta Elida
Instituto de Neurobiología-IDNEU-
Serrano 665- 1414 - CAP. FEDERAL -
- MOLINARI, Ana María
Calle Corrientes 423- 2550 - Bell
Ville - CORDOBA -
- OSINALDE, José Manuel
Dirección de Recs. Nats.
Depto de Fauna
Monte Caseros 195- 3100 - Paraná -
ENTRE-RIOS
- ORREGO ARAVENA, Reynaldo
Quintana 372 - 6300 - Santa Rosa
LA PAMPA
- ORTIZ, Margarita Cristina
Museo de Cs Nats. "Dr Augusto G.
Schultz". Mitre 302 - 3500- Resis
tencia, CHACO
- PEREZ MIRANDA, Claudia
Fund. Miguel Lillo. M. Lillo 205
4000 - S.M.de Tucumán. TUCUMAN
- POWEL, Jaime Eduardo
Fund. Miguel Lillo M. Lillo 205
4000 - S.M.de Tucuman- TUCUMAN -

SAINTE CLUQUE, Guillermo
J. L. Torres N 3045
7400 - Olavarría - BUENOS AIRES -

SALIBIAN, Alfredo
Casilla de correo 95
1832 - Lomas de Zamora - BUENOS AIRES

SIMONATTI, Elena Adriana Vallaña de
Fac. de Quim. Bioqca y Farmacia
Cat. Zool. 1 y 2. Chacabuco y Pedernera
5700 - SAN LUIS -

SORIA, Miguel F.
Mus. Arg. Cs. Nats. "B. Rivadavia"
Av. Angel Gallardo 470. - 1405 -
CAP. FEDERAL -

SPERONI, José Abel
Reserva Natural "Sierra del Tigre "
Rodríguez 459 - 7000 - Tandil ,
BUENOS AIRES -

SPINELLI, Mónica
Fac. Cs. Exac. Fis. y Nats. 4 piso
Laboratorio 97 - I.N.I.M.A.Y.D.E.
Ciudad Universitaria de Nuñez.
CAP. FEDERAL

TEDESCO, María E.
Fac. de Cs Exac. y Nats.- UNNE -
9 de Julio 1449 - 3400 - CORRIENTES -

TERAN, Enrique
Secc. Herpetología. Fund. Miguel
Lillo. M. Lillo 205. 4000 -
TUCUMAN

TIO VALLEJO, Marina
Fac. Cs. ~~Exac.~~ Fis. y Nats. Cat. de
Introducción a la Zoología.
Av. Santa Fe 2885 10 "C"
CAP FEDERAL

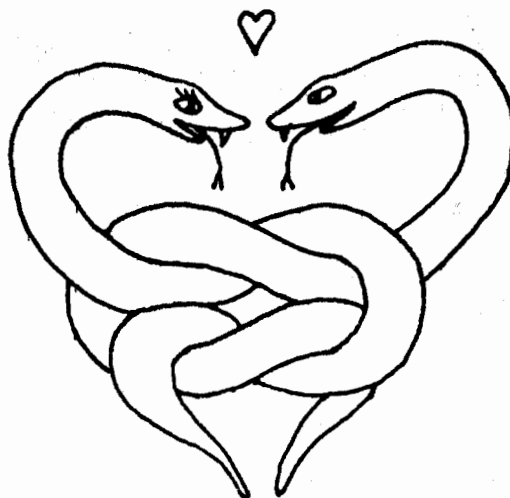
TIRANTI, Sergio I.
Calle J.C. Varela 354- 5800 -
Río Cuarto - CORDOBA -

VIDELA, Fernando
Boulogne Sur Mer 35, 3 "A"
5500 - MELENDOZA -

VEGA, Laura
Cat. de Zool. Vert. Fac. de Cs. Natu
rales . Univ. Nac. de Mar del Plata.
7600 - MAR DEL PLATA -

VIÑAS, Marcelo
Secc. Herpetología. Museo Argentino
de Ciencias Naturales. Av. A. Gallar
do 470. 1405 - CAP. FEDERAL -

WILLIAMS, Jorge D.
Museo de La Plata, Secc. Herpeto-
logía. Paseo del Bosque S/N
1900 - La Plata - BUENOS AIRES -



TRABAJOS DE HERPETOLOGIA PRESENTADOS
EN LA IIIa. REUNION IBEROAMERICANA
DE CONSERVACION Y ZOOLOGIA DE VERTE-
BRADOS. Buenos Aires 15-19/Nov./1982.

ACHAVAL, F.; MENECHHEL, M. y MELGAREJO, A.

Estado actual del conocimiento de *Caiman latirostris* (Daudin, 1801).

ASTORT, E.D.

Dimorfismo sexual secundario de *Phrynops hilarii* y su conducta reproductora en cautiverio (Testudines, Chelidae).

CONTREPERAS, A.N.Ch. de.

Notas taxonómicas sobre la batracofauna del norte de la Provincia de Corrientes, República Argentina.

de LEMA, T.

Importancia de la herpetofauna de la mata de Misiones e SW de Brasil e proposición de creación de un parque nacional.

de TADA, I.; MARTORI, R.; DI RIENZO, J. y BEDANO, J.

Variación estacional de la diversidad de la batracofauna del embalse de Río Tercero, Córdoba, Argentina..

de TADA, I.; MARTORI, R.; DI RIENZO, J.; MONTERESINO, E. y BARLA, M.J.

Alimentación de *Pristidactylus achalensis* Parte I. Análisis de la composición de la dieta.

DONADIO, O.E.; GALLARDO, J.M.

Biología y conservación de las especies del Género *Tupinambis* (Squamata, Sauria, Teiidae) en la República Argentina.

FIORITO DE LOPEZ, L.E. y ECHEVERRIA, D.D.

Morfogénesis de los dientes larvales y pico córneo en *Bufo arenarum* (Anura: Bufonidae).

KEHR, A.I. y RODRIGUES CAPITULO, A.

Metabolismo energético de estadios larvales de *Bufo fernandezae* e *Hyla pulchella pulchella* (Anfibios Anuros), bajo diferentes regímenes térmicos.

MACOLA, G.S.; CASTRO, L.P.; CASTRO, M.P. y MATTIUSI, M.B.

Estudio comparativo del ciclo espermatogénico anual de una comunidad de saurios de altura.

WIDHOLZER, F.L.; BORNE, B. y TESCHE, T.M.

Procreación en cautiverio de *Caiman latirostris* Daudin, 1802.

* * * * *



COMUNICACIONES

REDESCUBRIMIENTO DE LOS SINTIPOS DE *Liolaemus anomalus* Koslowsky, 1896: COMENTARIOS SOBRE LA DISTRIBUCION DE LA ESPECIE.

Jorge D. Williams* y José M. Cei**

La especie de iguánido *Liolaemus anomalus* descrita por Koslowsky sobre sintipos de la "Provincia de La Rioja" (1896), fue redescrita luego por uno de nosotros (Cei, 1979), quien se encontró en la obligación de establecer un neotipo (MZUF. 22232) procedente de Encon, San Juan, y varios neoparatipos, frente a una comunicación oficial del Museo de La Plata, en la cual se daba por destruidos o extraviados los sintipos representados por Koslowsky en su publicación original. En aquel trabajo se propuso además como sinónimo de *Liolaemus anomalus* a *Phrynosaura weneri* Müller 1928, y por consiguiente a *Liolaemus lentus* Gallardo, 1966, ya dado como sinónimo de la forma anterior por Donoso Barros (1969).

Muy recientemente uno de nosotros (Williams: datos no publicados), revisando materiales todavía no incorporados a la Colección Herpetológica del Museo de La Plata, localizó dos especímenes, evidentemente confundidos y extraviados en otras épocas, que luego de un atento estudio fueron identificadas con los sintipos de Koslowsky y las excelentes reproducciones fotográficas que acompañan la descripción del mencionado autor.

Frente a la inesperada recuperación de dos de los tres sintipos, cabe pues devolver a estos ejemplares la categoría que por las Reglas de la Comisión Internacional de Nomenclatura les corresponde, debiéndose escoger entre ellos un Lectotipo que llevará desde ahora el N. S.785 de la Colección Herpetológica del Museo de La Plata, pasando a revestir el otro espécimen categoría de Lectoparatipo (N. S.786).

Debido a la descripción bastante prolija de Koslowsky, y a la detallada redesccripción de la especie por uno de nosotros en el trabajo citado (Cei, 1979), no consideramos necesario extenderse más sobre los caracteres exosomáticos del Lectotipo, dando a continuación las medidas del mismo en mm:

Longitud hocico-ano: 60; longitud cola: 56; longitud cabeza: 12,5; ancho cabeza: 13; longitud extremidad anterior: 20; longitud extremidad posterior: 31; distancia entre axila-ingle: 31; supralabiales: 7/8; infralabiales: 7/7; lamelas infradigitales del cuarto dedo del pie: 22/22; lamelas infradigitales del cuarto dedo de la mano: 15/17; número de escamas alrededor del cuerpo: 87.

* Div. Zoología Vertebrados - Museo de La Plata. CONICET.

** Facultad de Cs. Ex, Fco-Qcas. y Naturales, Dto. de Cs. Naturales, Universidad Nacional de Río Cuarto, Córdoba.

Las mismas medidas para el Lectotipo son:

Longitud hocico-ano: 71; longitud cola: 41 (cola anormal); longitud cabeza: 14,5; ancho cabeza: 15; longitud extremidad anterior: 25; longitud extremidad posterior: 40; distancia entre axila-ingle: 35,5; supralabiales: 7/8; infralabiales: 9/10; lamelas infradigitales del cuarto dedo de la mano: 17/18; lamelas infradigitales del cuarto dedo del pie: 22/23; número de escamas alrededor del cuerpo: 89.

La distribución de esta especie, perteneciente a un grupo muy diferenciado, quizá a nivel genérico, en el polimorfo stock del género *Liolaemus* (Laurent, com. pers.), ha sido indicada en trabajo ya citado (Cei, 1979), abarcando desde las regiones meridionales de La Rioja hasta los distritos áridos occidentales de La Pampa, a lo largo de la cuenca salitrosa y medanosa del Desaguadero (Mendoza). A las localidades indicadas en el trabajo de referencia, hay que añadir: Agua de las Penas, Hoyada de Ischigualasto, 82 km noroeste de San Agustín del Valle Fértil, San Juan, localidad que nos acerca directamente a la limítrofe "terra typica" (Cei, datos no publicados, materiales del MCZ, recolectados por B. Patterson en 1958).

Recientemente ha sido descubierta y descrita una nueva forma de *Liolaemus anomulus*, próxima a la nominal y localizada en los salares de la Provincia de Córdoba (Cei: en publicación), hallazgo que amplía notablemente el área general de distribución de estos iguanidos, adaptados a condiciones de halofilia y aridez ambiental.

Abreviaturas:

MLP : Museo de La Plata.

MZUF : Museo Zoológico Università Firenze.

MCZ : Museum of Comparative Zoology, Harvard University.

BIBLIOGRAFIA:

- CEI, J.M. 1979 Remarks on the South American Iguanid Lizard *Liolaemus anomulus* Koslowsky, and the Synonymy of *Phrynosaura weneri* Müller (Reptilia, Lacertilia, Iguanidae). Journ. of Herpetology 13 (2): 183-186.
- DONOSO BARROS, R. 1969 Consideraciones nomenclaturales sobre dos lagartijas Argentinas. Bol. Soc. Biol. Concepción 41:93-94.
- GALLARDO, J.M. 1966 *Liolaemus lentus* nov. sp. (Iguanidae) de La Pampa y algunas observaciones sobre saurios de dicha provincia argentina y del oeste de Buenos Aires. Neotrópica 12: 15-19.
- KOSLOWSKY, J. 1896 Sobre algunos reptiles de Patagonia y otras regiones argentinas. Rev. Mus. La Plata 7: 445-453.
- MÜLLER, L. 1928 Herpetologische Mitteilungen. Zool. Anz. 77: 61-84.
- TSCHUDI, J.J. von 1845. Reptilium conspectus quae in Republica Peruana reperiuntur et pleraque observata vel collecta sunt in itinere. Arch Naturgesch. 11: 150-170.

SINONIMIA DEL GENERO *Pelusaurus* Donoso-Barros con *Liolaemus* (SAURIA, IGUANIDAE)

Raymond F. Laurent *

En 1973 Donoso-Barros describió el género *Pelusaurus* comparándolo con *Liolaemus*, *Vilcunia* y *Proctotretus*. El examen del holótipo y único ejemplar de *P. cranwelli* Donoso-Barros demuestra su pertenencia a un grupo de *Liolaemus* que Cei (1979) contempló separar es un género distinto bajo el nombre de *Ortholaemus* Girard, 1857 que en todo caso tiene prioridad sobre *Pelusaurus*.

Cei (1979) incluyó solamente dos especies en este grupo: *Liolaemus multimaculatus* (Duméril & Bibron) y *L. rabinoi* (Cei), clasificados provisoriamente pero erróneamente en el género *Ctenoblepharis* Tschudi, como el mismo Cei lo descubrió (1979), por Cei, Lanza y Poggesi (1975). Cei caracterizó aquellos lagartos como habitantes de médanos, cavadores en la arena, con narices casi dorsales y escamas infralabiales carenadas.

Para que tal grupo sea realmente natural, hay que agregar otras especies que tienen en común con *multimaculatus* y *rabinoi*, no solamente los caracteres citados por Cei, aunque a veces menos marcados, sino varios otros: 1) más de una fila de escamas entre la subocular y las labiales superiores. Sin embargo en *L. scapularis* la subocular está a menudo separada de las labiales por una sola escama, sobre un largo de una o dos escamas. 2) mental en contacto con seis (a veces ocho) escamas en vez de cuatro. 3) mental mucho más estrecha que la rostral. 4) mental más ancha atrás que al borde del labio. 5) uñas más largas y amarillentas en las especies arenícolas. Estas especies son por orden de parentesco con las dos primeras: 1) *L. scapularis* Laurent, 1982 representante septentrional de la superespecie *multimaculatus*. 2) *L. lutzue* Mertens, 1938 de Río de Janeiro, Brasil. 3) *L. occipitalis* Boulenger, 1885 de Río Grande do Sul, Brasil; ambos aparentemente también vicariantes de *multimaculatus*. 4) *L. wiegmanni* (Duméril & Bibron) menos especializados que los otros y de distribución amplia en Argentina (hasta la Provincia de Jujuy). Ahora hay que añadir también *Pelusaurus cranwelli* que agranda el dominio de *Ortholaemus* hasta la región de Santa Cruz de la Sierra en Bolivia. Esta especie está relacionada más bien con *L. wiegmanni* que con los otros *Ortholaemus*, pero se distingue muy bien de él por los caracteres mencionados por Donoso-Barros, y la reducción relativa de los dedos y de los miembros en general.

Todo parece así justificar plenamente el reconocimiento de *Ortholaemus* con los caracteres y el contenido mencionado arriba. Sin embargo, un *Liolaemus* tiene caracteres intermedios que dificultan semejante decisión, es *Liolaemus curvatus* Cei, descrito como subespecie de *L. litzingeri* pero bastante diferente de él para estar considerado como una especie distinta. En efecto, tiene la mental estrecha y bordeada por seis escamas como los *Ortholaemus*, pero es de mayor tamaño, hay una sola fila de escamas entre la subocular y las labiales y la mental puede no ser más estrecha al borde de la boca que atrás, de manera que según los caracteres elegidos, esta especie se debería clasificar como *Ortholaemus* o como *Liolaemus*. En tales condiciones parece preferible guardar *Ortholaemus* como subgénero hasta que otras investigaciones hagan inclinar la balanza en un sentido o el otro.

* Fundación Miguel Lillo, Tucumán

BIBLIOGRAFIA:

CEI, J.M. 1979 A reassessment of the genus *Ctenoblepharis* (Reptilia, Sauria, Iguanidae) with a description of a new species of *Liolaemus multinaculatus* from Western Argentina. *J. Herpet.* 13 (3): 297-302.

CEI, J.M.; B. LANZA & M. POGGESI 1975 On the morphology and taxonomy of *Ctenoblepharis rabinoi* Cei and *Liolaemus multinaculatus* (Duméril & Bibron) from Central and Eastern Argentina (Sauria, Iguanidae) *Natura* 66 (3-4):101-113.

DONOSO-BARRIOS, R. 1973 Un nuevo saurio en Bolivia (Lacertilia, Iguanidae). *Neotrópica* 19: 132-134.

LAURENT, R. 1982 Description de trois especes nouvelles du genre *Liolaemus* (Sauria, Iguanidae). *Spixiana* 5 (2): 139-147.

PUBLICACIONES EXTRANJERAS
 #####

THE SOUTH AMERICAN HERPETOFAUNA: ITS ORIGIN, EVOLUTION AND DISPERSAL.

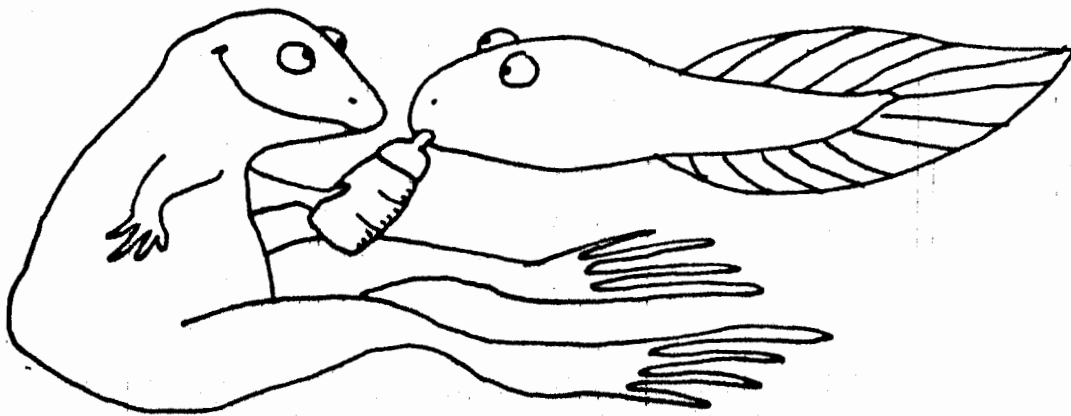
EDITADO POR: William E. Duellman. En tela U\$S 30. En papel U\$S 25.

COLLECTIN AND PREPARING STUDY SPECIMENS OF VERTEBRATES.

EDITADO POR: Raymond E. Hall. U\$S 1,85.

Estos trabajos pueden solicitarse a: Publications Secretary. Museum of Natural History, University of Kansas, Lawrence, Ks. 66045. U.S.A.

#####



IX CONGRESO LATINOAMERICANO DE ZOOLOGIA

Entre el 9 y 15 de octubre de 1983, se realizará en la ciudad de Arequipa, República del Perú, el IX Congreso Latinoamericano de Zoología. El mismo estará dividido en doce secciones: 1) Citología, Histología y Embriología; 2) Bioquímica, Fisiología y Genética; 3) Invertebrados; 4) Entomología; 5) Vertebrados; 6) Zoología Parasítica; 7) Zoología Económica; 8) Fauna Marina; 9) Protección, Conservación y Manejo de la fauna; 10) Comportamiento; 11) Ecología; 12) Zoogeografía y Paleontología.

Se ha establecido como fecha límite para la presentación de los resúmenes el 30 de junio de 1983. La inscripción costará US\$ 75 o moneda peruana al cambio del día en la fecha del pago. El mismo podrá realizarse en tres cuotas y habrá un 20 % de descuento para aquellos que paguen antes del 30 de junio de 1983.

Para mayores datos dirigirse a: Universidad Nacional Agraria, Universidad Nacional San Agustín y Sociedad Entomológica del Perú; Apartado 4.796, Lima 100 - Perú.

SOCIO HONORARIO

Se informa que en su primera reunión, la Comisión Directiva ha resuelto designar Socio Honorario al Dr. M. Freiberg, en reconocimiento a su intensa actividad, desarrollada en beneficio de la Herpetología Argentina.

TRABAJOS RECIBIDOS PARA LA BIBLIOTECA DE LA ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA.

- Cunha, O.R. da & Nascimento, F.P. do 1978. Ofidios da Amazonia X - As Cobras da Regiao leste do para. Publ. Avul. Mus. Goeldi 31. 218 pags.
- Gallardo, J.M. 1979. Composición, Distribución y origen de la Herpetofauna Chaqueña. The South American Herpetofauna: ist origin, evolution and dispersal. Univ. Kansas Mus. Nat. Hist. Monogr. 7: 299 - 307. W. Duellman (ed.)
- : -- Importancia de la conservación de las faunas de Anfibios y Reptiles. Acta Zool. Lilloana 34: 102 - 106.
- 1980. Los Reptiles y el control de los Roedores en la Provincia de Buenos Aires, República Argentina. Rev. Cs. Agr. Fac. Cs. Agr. Univ. Cat. Arg. 1 (3).
- : -- La Conservación del patrimonio material y espiritual de la Nación. Oikos, P.H.Randle (ed.): 61 - 68.
- : -- Estudio Ecológico sobre los Anfibios y Reptiles del noroeste de la Provincia de Buenos Aires. (Argentina). Res. I Reu. Iberoam. Zool. Vert. La Rábida, 1977.

- Gallardo, J.M. 1981. Aspectos Ecológicos en Anfibios y Reptiles. Symposia, VI Jorn. Arg. Zool. La Plata 1981: 152 - 157.

Observaciones sobre el comportamiento agonístico de algunas rapaces Argentinas y las relaciones de competencia de diversas especies de aves de la Provincia de Buenos Aires. Com. Mus. Arg. Cs. Nat. (Ecología), 1 (2): 15 - 22.
- Miranda, M. y Couturier, G. 1981. Una nueva subespecie de *Tachimenis peruviana* Wiegman, 1835 (Ophidia:Boigidae) para la Argentina. Com. Mus. Arg. Cs. Nat. (Zoología), 4 (10): 79 - 83.
- Miranda, M.; Couturier, G. y Williams, J. 1982. Guía de los Ofidios Bonaerenses. Md. Asoc. Coop. J. Zool. La Plata, 71 pags.
- Vanzolini, P.E. 1977. An annotated bibliography of the land and fresh-water Reptiles of south America. (1758-1975), Vol. I (1758-1900). Museu de Zoología. Univ. Sao Paulo, Brasil.

1978. An annotated bibliography of the land and fresh-water Reptiles of south America. (1758-1975), Vol. II (1901-1975). Museu de Zoología. Univ. Sao Paulo, Brasil.
- Vanzolini, P.E.; Ramos-Costa, A.M.M. & Vitt, L.J. 1980. Repteis das Caatingas. Acad. Bras. Cienc., 161 pags.
- Williams, J.D. 1982. Observaciones sobre la reproducción en cautiverio de *Philodryas baroni* Berg, 1895 (Serpentes Colubridae) Neotrópica, 28 (79): 61 - 70.
- Williams, J.D. y Ghilini, J.M. 1979. Hallazgo de Gekkonidae asociados a poblaciones sinantrópicas de Triatominae. Neotrópica, 25 (74): 155 - 159.

Se recuerda a todos los asociados argentinos y extranjeros, que deben enviarnos las separatas de sus trabajos, con el objeto de ser incluidos en nuestro centro de documentación, y en el listado del próximo boletín.

COLECCIONES ARGENTINAS

En esta sección se darán a conocer progresivamente el estado de las colecciones batraco-herpetológicas Argentinas. Se notificará el número de especímenes de cada colección como así también listados de los tipos depositados en cada una de ellas.

Se solicita a los encargados de las distintas colecciones Argentinas o extranjeras, ya sean públicas o privadas, que nos hagan llegar los datos de las mismas, a fin de hacerlos públicos por medio de este boletín.

FORMULARIO DE SOLICITUD DE INSCRIPCION A LA ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA.

Srs. Asociación Herpetológica Argentina

*Museo de La Plata
Paseo del Bosque S/N
1900 - La Plata,
ARGENTINA.*

Por la presente solicito ser inscripto como socio de esa Asociación.

APELLIDO Y NOMBRES:.....

DOMICILIO:.....

LUGAR DE TRABAJO:.....

.....(Marque donde desea recibir la correspondencia)

DOCUMENTO DE IDENTIDAD:.....

TEMA DE TRABAJO:.....

.....

ULTIMO MOMENTO.

Al cierre de esta edición se acaban de recibir algunos trabajos para la biblioteca de la A.H.A, enviados por el Dr. Thales de Lema del Museu de Ciências Naturais de Porto Alegre, Brasil, y por el Dr. George H. Dalrymple de la Florida International University de Florida, U.S.A., a quienes agradecemos la deferencia.

También acabamos de recibir la solicitud de inscripción con su correspondiente cuota, enviada por el Dr. Paulo E. Vanzolini, director del Museu de Zoología de San Pablo, Brasil, a quien damos la bienvenida a nuestra asociación.



Agradecimientos.

Queremos agradecer al Lic. Andrés Boltovskoy y al Lic. Oscar Donadio su colaboración, ya que a ellos debemos los dibujos humorísticos que ilustran este número.