BOLETIN

*

*A.M.A * ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA



BOLETIN DE LA ASOCIACION HERPETOLOGICA ARGENTINA

Año I,Nº 1,febrero de 1983

ARGENTINA.

COMISION DIRECTIVA:	INDICE	
Presidente: Raymond Laurent Vicepresidente: José M.Gallardo Secretario:		Pág.
Jorge D.Williams Prosecretario: Gustavo A.Couturier Secretario de Actas: Esteban D.Astort	Palabras preliminares	1.
Tesorero: Marta E.Miranda Vocales Titulares:	Nómina de Asociados	3,4 y 5
Ismael Di Tada Arturo I.Kehr Oscar Donadío	Buenos Aires, 15-19/XI/82	6.
Vocales Suplentes: Esteban Lavilla Marina Tio Vallejo	especie por Jorge D.Williams y José M.Cei Sinonimia del género Pelusaurus Donoso-Barros con Liolaemus (Sauria, Iguanidae) por Raymond F.Laurent	9 y 10.
COMISION REVISORA DE CUENTAS:	IX Congreso Latinoamericano de Zoología-Socio Honorario Trabajos recibidos por la Biblioteca de AHA Colecciones Argentinas Formulario de Solicitud de Inscripción a la AHA-Ultimo	11 y 12. 12.
Revisores Titulares: Zulma B.de Gasparini Ricardo Martori Revisor Suplente: José M.Chani	momento-Agradecimientos	13.
SEDE: Museo de La Plata Paseo del Bosque S / Nº 1900 - La Plata Pcia.de Buenos Aires	* * * *	

PALABRAS PRELIMINARES

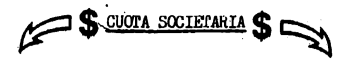
Con la creación de la Asociación Herpetológica Argentina se intenta reunin a todos aquellos interesados en el estidio de la herpetológia, cualquiera sea el punto de vista del que se la aborde.

Con el deseo de no superpon ese a los objetivos de la ALAIH, Asociación Latino-Americana de Ictiblogos y Herpeto logos, quien fuera pionera en el intento unificados de los estudiosos de estas especialidades, esta Institución procura circunscribir su actividad al Embito 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 ambito 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 boletin.

Damos con estas lineas 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 con dialidad, 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 zoología, y de la ciencia misma.



La cuota anual 1982 es de \$ 200.000 para el país y de U\$S 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 <u>fu</u>
ndamental para el funcionamiento de la A.H.A., ya que no se cue ta 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 recibie
ndo los loletines y podrán participar de los beneficios que est institución
pretende brindar.

Los pagos delen hacerse a nombre de Marta E. Miranda, Instituto de Neuroliologia, Serrano 665, 1414 - Capital Federal, de preferencia por medio de Giro Postal a colrar en la sucursal 25 de correos, Serrano 2470, 1425 Capital Federal, o lien mediante Giro Bancario o Cheque a colrar 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 comunicacio nes, con el objeto de que sus asocia dos tengan la oportunidad e 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 resúmen 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 talas 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 Olavarria N 369 7300 - Azul - BUENOS AIRES -

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

ASTURT, 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 - Dep to de Cs.Biológicas Enlace rutas 8 y 36 5800 - Rio Cuarto - CORDOBA -

BASSO, Nestor Guillermo Calle 58 N 391 - 1900 -La Plata - <u>BUENOS AIRES</u> -

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 -

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

CANEVARI, Marcelo José Mus. Arg. de Cs. Nats. "Bernardino Rivadavia" Av. A. Gallardo H 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 - TUCUAN -

COUTURIER, Gustavo A.
Instituto de Neurobiología-IDNEUSerrano 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 - <u>CAP</u>. <u>FEDERAL</u> -

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

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

DONADIO, Oscar Huseo 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 - <u>CORDOBA</u> -

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 C. 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.H.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 - Olavarria - BUENOS AIRES -

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

SIMONATTI, Elena Adriana Vallaña de Fac. de Quim. Bioqua 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 " Rodriguez 459 - 7000: - Tandil , BUENOS AIRES -

SPINELLI, Mónica Fac. Cs. Exac. Fis. y Nats. 4 pisq 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. Eunc.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 - MENDOZA - VEGA, Laura
Cat. de Zool. Vert. Fac. de Cs. Naturales . 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. Herpetología. 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-ERADOS. Buenos Aires 15-19/Nov./1982.

ACHAVAL, F.: MENEGHEL, M. y MELGAREJO, A.

Estado actual del conocimiento de Caiman latinostris (Daudin, 1801). ASTORT, E.D.

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

CONTRERAS, A.N.Ch. de.

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

de LEMA, T.

Importancia da herpetofauna da mata de Misiones e SW do Brasil e proposicao de criacao de um parque nacional.

di TAPA, I.; MARTORI, R.; DI RIENZO, J. y BEDANO, J.

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

di 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.; CALLARDO, J.M.

Biología y conservación de las especies del Género Tupinumlia (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 crencrum (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 regimenes térmicos.

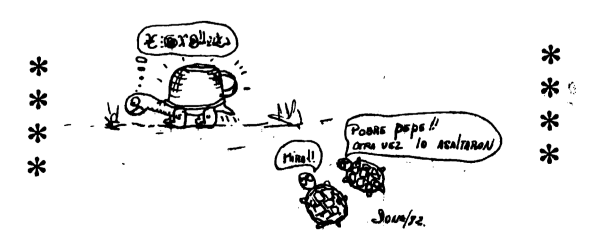
MACOLA, G.S.; CASTRO, L.P.; CASTRO, M.P. y MATTIUSI, M.B.

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

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

Procriacao em cativerio de Caiman latinostris Daudin, 1802.

* * * * * * *



CUMUNICACIONES

REDESCUBRIMIENTO DE LOS SINTIPOS DE Liolaemus anomalus Koslowsky, 1896: COMEN . TARIOS SOBRE LA DISTRIBUCION DE LA ESPECIE.

Jorge D. Williams y José M. Cei

La especie de iguánido Lioluemus anomalus descripta por Koslowsky sobre sintipos de la "Provincia de La Rioja "(1896), fue redescripta luego por uno de nosotros (Cei, 1979), quien se encontró en la obligación de esta blecer un neotipo (MZUF. 22232) procedente de Encon, San Juan, y varios neo paratipos, frente a una comunicación oficial del Museo de La Plata, en la qual se daba por destruídos o extraviados los sintipos representados por Kos lowsky en su publicación original. En aquel trabajo se propuso además como sinónimo de Lioluemus anomalus a Phrynosaura menneni Müller 1928, y por consiguiente a Lioluemus lentus Gallardo, 1966, ya dado como sinónimo de la for ma 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 identifica dos 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 cetegoría que por las Reglas de la Comisión Internacional de Nomenclatura les corresponde, debiendose 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 especimen categoría de Lectoparatipo (N S.786).

Debido a la descripción bastante prolija de Koslowsky, y a la detallada redescripción 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.

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 axitu-lngle: 35,5; supralabiales: 7/8; infralabiales: 9/10; lamelas infradigitules del cuarto dedo de la mano: 17/18; lamelas infradigitules 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 Liolaz mus (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 norceste 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 descripta una nueva forma de Liclaemus 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 iguánidos, adaptados a condiciones de halofilia y aridez ambiental.

Abreviatures

MLP : Museo de La Plata.

MZUF : Museo Zoológico Universitá Firenze.

MCZ: Museum of Comparative Zoology, Harvard University.

BIBLIOGRAFIA:

CEI, J.M. 1979 Remarks on the South American Iguanid Lizard Liolaemus anomalus Koslowsky, and the Synonymy of Phrynosaura werneri 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.

(IAILANDO, J.M. 1966 Liolaunus lentus nov. sp. (Iguanidae) de La Pampa y algunas observaciones sobre saurios de dicha provincia argentina y del ceste 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.

MULLER, L. 1928 Herpetologische Mitteilungen. Zool. Anz. 77: 61-84.

TSCHUDI, J.J. von 1845. Reptilium conspectus quae in Republica Peruana reperiuntum et pleraque observata vel collecta sunt in itinere. Arch Naturgesch. 11: 150-170.

SINONIMIA DEL GENERO Pelusqueus Donoso-Barros con Liolaenus (SAURIA, IGUANIDAE) Raymond F. Laurent

En 1973 Donoso-Barros describió el género Pelusquaus comparándolo con Liolaenus, Vilcunia y Proctotretus. El examen del holótipo y único ejemplar de P. crumelli Donoso-Barros demuestra su pertenencia a un grupo de Liolaemes que Cei (1979) contempló separar es un género distinto bajo el nombre de Ontho la emus

Cirard. 1857 que en todo caso tiene prioridad sobre Pelusaurus.

Cei (1979) incluyó solamente dos especies en este grupo: Liolaemis multimaculatus (Duméril & Bibron) y L. nalinoi (Cei), clasificados provisoriamen te pero erróneamente en el género Ctenollephonis Tschudi, como el mismo Cei lo descubrió (1979), por Cei, Ianza y Poggesi (1975). Cei caracterizó aquellos lagar tos 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 nalinoi, no solamente los caracteres citados por Cei, aunque a veces menos marcados, sino varios otros: 1) más deuna fila de escamas entre la subocular y las labiales superiores. Sin embargo en L. scapu_ laris la subocular está a menudo separada de las labiales por una sola escama, so bre 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 arenicolas. Estas especies son por orden de parentesco con las dos prime ras: 1) L. scapulanis Laurent, 1982 representante septentrional de la superespecie multimuculatus. 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 & Ribron) menos especiali_ zados 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 Ontholuenus hasta la región de Santa Cruz de la Sierra en Bolivia. Esta especie está relacionada más bién con L. wiegmanni que con los otros Ontholaemus, pero se distingue muy bién de él por los caracteres mencionados por Donoso-Barros, v la reducción relativa de los dedos y de los miembros en general.

Todo parece así justificar plenamente el reconocimiento de Ontho luemus con los caracteres y el contenido mencionado arriba. Sin embargo, un Liolaemus tiene caracteres intermedios que dificultan semejante decisión, es *Liclaemus cu*_ yanus Cei, descripto como subespecie de L. Litzingeni 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 Untholaemus, pero es de mayor ta maño, 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 Lioluenus. En tales condiciones parece preferible guardar Untholaenus como sub género hasta que otras investigaciones hagan inclinar la balanza en un sentido o el otro.

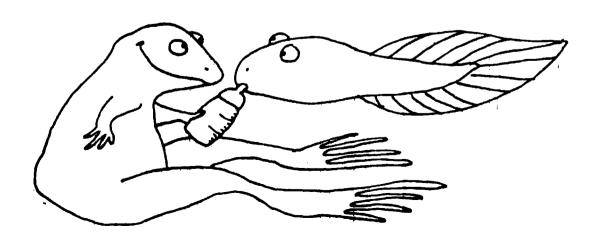
BIBLIOGRAFIA:

- CEI, J.M. 1979 A reassessment of the genus *Ctenoblephanis* (Reptilia, Sauria, Iguanidae) with a description of a new species of *Liolaemus* multimaculatus from Western Argentina . J. Herpet. 13 (3): 297-302.
- CEI, J.M.; B. LANZA & M.POGESI 1975 On the morphology and taxonomy of Cteno_ & Lephanis nakinoi Cei and Liolaemus multimaculatus (Dumérilà& Bibron) from Central and Eastern Argentina (Sauri, Iguanidae) Natura 66 (3-4):101-113.
- DONOSO-BARROS, R. 1973 Un nuevo saurio en Bolivia (Lacertilia, Iguanidae). Neo_trópica 19: 132-134.
- LAURENT, R. 1982 Description de trois especes nouvelles du genre Lictaemus (Sauria, Leuenidae). Spixiana 5 (2): 139-147.

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\$\$ 1,85.

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



TX CONGRESO LATINOAMERICANO DE ZOOLOGIA

Entre el 9 y 15 de octubre de 1983, se reulizará en la ciudad de Arequipa, Nephblica del Perú, el IX Conyreso Latinoamenicano 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 Parasitica: 7) Zoología Econômica: 8) Fauna Marina: 9) Protección, Conservación y Nanejo de la fauna: 10) Comportamiento: 11) Ecología: 12) Zoogeografía y Paleontología.

Se ha establecido como fecha limite pana la presentación de los resimenes el 30 de junio de 1983. La inscripción costará USS 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 pagen antes del 30 de junio de 1983.

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

SOCIO HONORARIO

Se informa que en su primera reunión, la Comisión Di
rectiva ha resuelto designar
Socio Honorario al Dr. M.Frei
berg, en reconocimiento a su
intensa actividad, desarrolla
da en beneficio de la Herpeto
logía Argentina.

TRABAJOS RECIBIDOS PARA LA BIBLIOTECA Nº LA ASOCIACION HERPETOLOGICA ARCEN-TINA.

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, evolutión 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. Unv. 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 Rabida, 1977.

Gallardo, J.M. 1981. Aspectos Ecológicos en Anfibios y Reptiles . Symposis. 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. (Zoologia), 4 (10): 79 - 83.

Miranda, M.: Couturier, G. y Williams, J. 1982. Guia de los Ofidios Bonserenses. Ed. Asoc. Coop. J. Zool. In 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 firsh-water Reptiles of south America. (1758-1975). Vol. II (1961-1975). Museu de Zoología. Univ. Sao Paulo, Brasil. Vanzolini, P.E.; Ramos-Costa, A.M.M. & Vitt, L.J. 1980. Repteis das Castingas. Acad. Bras. Cienc., 161 pags.
Williams, J.D. 1982. Observaciones sobre la reproducción en cautiverio de Philodayas lanoni Berg, 1895 (Serpentes Colubridae) Neotropica, 28 (79): 61 - 70.

Williams, J.D. y Chilini, J.M. 1979. Hallazgo de Gekkonidae asociados a poblaciones simuntrópicas 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 ANGENTINAS

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.
审判的现在分词的证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据证据
Srs. Asociación Herpetológica Argentina
Museo de La Plata Paseo del Bosque S/N 1900 – La Plata, <u>ARGENT INA</u> .
Por la presente solicito ser inscripto como socio de esa Asociación.
APELLIDO Y NOMBRES:
DOMICILIO:
LUGAR DE TRABAJO:
TEMA DE TRABAJO:

III. TIMO MOMPNITO -

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 Ciéncias 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.

0 4 5 4 5 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6

Agradecimientos.

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