

BOLETIN

DE LA ASOCIACION HERPETOLÓGICA ESPAÑOLA

nº 11 (2) - diciembre 2008



Boletín de la Asociación Herpetológica Española



Departament de Biologia Animal (Vertebrats).
Facultat de Biologia. Universitat de Barcelona.
Av. Diagonal, 645. 08028 Barcelona
Editores: Miguel A. Carretero y Juan C. Guix
Impresión: ARTES GRÁFICAS AUXILIARES DEL LIBRO, S.L.
C/ Viladomat, 152. 08015 Barcelona
ISSN: 1130-6939 D.L.: M-43.408-1990

SUMARIO nº11(2) - diciembre 2000

EDITORIAL	53
DISTRIBUCIÓN	
Nuevos datos sobre la distribución de la herpetofauna de Castilla-La Mancha. <i>D. Vento, C. Pérez & I. Sánchez</i>	54
Sobre los anfibios del Pie de Monte del Departamento de la Paz (Bolivia). <i>J. M. Padial, S. Bielskis & J. Castroviejo</i>	59
Nuevas citas de anuros para el Departamento Beni (Bolivia). <i>J. M. Padial & J. Castroviejo</i>	63
NOTAS DE DISTRIBUCIÓN	
<i>Triturus boscai</i> (tritón ibérico) en la Sierra de Cazorla (provincia de Jaén). <i>J. M. Padial & E. Ávila</i>	65
<i>Testudo graeca</i> (tortuga mora), observación en el norte de Segovia. <i>A. Balmori</i>	65
<i>Algyroides marchi</i> (lagartija de Valverde), nueva cita en Granada. <i>D. Quirantes, S. Álvarez & R. GARCÍA</i>	66
<i>Macropododon cucullatus</i> (culebra de cogulla), nueva cita en Almería. <i>J. R. Fernández-Cardenete, J. Pérez-Contreras & M. Pizarro-Gavilán</i>	66
<i>Podarcis hispanica</i> (lagartija ibérica), altitud excepcional en la cordillera Pirenaica. <i>O. J. Arribas</i>	67
<i>Chalcides bedriagai</i> (eslizón ibérico), nueva cita en Cantabria. <i>J. Sáiz</i>	68
HISTORIA NATURAL	
Comportamiento depredatorio de la urraca (<i>Pica pica</i>) sobre puestas y neonatos de <i>Testudo hermanni</i> . <i>A. Martínez-Silvestre & J. Soler-Massana</i>	69
Dieta de <i>Hyla hana</i> (Anura: Hylidae) en charcas temporarias de la llanura aluvial del río Paraná, Argentina. <i>P. M. Peltzer & R. C. Lajmanovich</i>	71
Tortuga verde, <i>Chelonia mydas</i> , con placas supernumerarias en el caparazón. <i>A. Bertolero</i>	73
Historia natural de la rana de Pedersen <i>Argenteohyla siemersi pedersenii</i> (Anura: Hylidae), y descripción de su larva. <i>J. A. Céspedes</i>	75
Conducta gregaria del lagarto ocelado, <i>Lacerta lepida</i> , en las islas Cies (Galicia). <i>P. Galán</i>	80
Albinismo en <i>Alytes dickhilleni</i> y <i>Salamandra salamandra</i> en la Sierra de Castriil (Granada). <i>J. Benavides, A. Viedma, J. Clivilles, A. Ortiz & J. M. Gutiérrez</i>	83
Nueva cita de nidificación en libertad de <i>Trachemys scripta elegans</i> en Cataluña. <i>A. Bertolero & A. Canicio</i>	84
A new record and observations of Vanderhaege's Toad-headed Turtle, <i>Phrynops vanderhaegei</i> (Testudines, Chelidae) in SE Brazil. <i>F. L. Souza, M. Martins & R. J. Sawaya</i>	85
Malformaciones en una población de <i>Triturus marmoratus</i> . <i>F. J. Diego-Rasilla</i>	88
VETERINARIA	
Regeneración del caparazón en <i>Testudo hermanni hermanni</i> después de un incendio forestal. <i>A. Martínez-Silvestre & J. Soler-Massana</i>	90
TÉCNICAS	
Detección de huevos en la tortuga mediterránea mediante palpado inguinal. <i>A. Bertolero & A. Marín</i>	93
CONSERVACIÓN	
Los pasos canadienses: trampas mortales para los anfibios. <i>J. C. Barbera & E. Ayllón</i>	96
Una nueva área de elevada riqueza de anuros en el bosque lluvioso atlántico de Brasil. <i>J. C. Guix, G. A. Llorente, A. Montori, M. A. Carretero & X. Santos</i>	100
AGENDA	106
BIBLIOTECA DE LA AHE	107

Junta Directiva 2000

Presidente:
Vicente Roca Velasco
Vicepresidente:
Valentín Pérez Mellado
Secretario General:
Juan Manuel Pleguezuelos Gómez
Vicesecretario general:
José Antonio Mateo Miras

Tesorero:
Enrique Ayllón López
Vocales:
Juan Antonio Camiñas
Mariano Cuadrado
Ignacio de la Riva de la Viña
Enrique Font Bisier
Pedro Galán Regalado
Miguel Lizana Avia

Luis Felipe López Jurado
Rafael Márquez Martínez de Orense
Revista Española de Herpetología
Albert Montori Faura
Gustavo Adolfo Llorente Cabrera
Boletín de la A.H.E.
Miguel Ángel Carretero Fernández
Juan Carlos C. Guix

Foto portada: Agrupación de individuos de *Lacerta lepida* en la isla de Monteagudo, islas Cies (Pontevedra); véase artículo en la página 80. Foto: P. Galán.

Foto contraportada: Algunas de las especies o poblaciones de *Phyllomedusa* del SE de Brasil son diploides, otras triploides y otras tetraploides. En la foto *Phyllomedusa distincta*, una forma diploide. Foto: G. Jafet.

HISTORIA NATURAL DE LA RANA DE PEDERSEN *Argenteohyla siemersi pederseni* (Anura: Hylidae), Y DESCRIPCIÓN DE SU LARVA

JORGE ABEL CÉSPEDEZ

Cátedra de Anatomía Comparada. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales y Agrimensura.
Universidad Nacional del Nordeste. C.P. 3400. Corrientes. Argentina
e-mails: cesperez@exa.unne.edu.ar y cesperez@hotmail.com

Key words: *Argenteohyla siemersi pederseni*, larvae, Corrientes, Argentina.

INTRODUCCION

El género monoespecífico *Argenteohyla* (TRUEB, 1970) está compuesto actualmente por dos razas separadas básicamente por su diseño dorsal, por su diferencia de tamaño y por poseer una distribución alopatrica (WILLIAMS & BOSSO, 1992): La primera de ellas, *Argenteohyla siemersi siemersi* (MERTENS, 1937) conocida para el sur de la provincia de Entre Ríos e Isla Talavera en la República Argentina, y los bañados de Carrasco en la República del Uruguay, no ha tenido nuevos registros desde 1991, y está considerada como especie (EP) en peligro (BERTONATI, 1994) presumiéndose que podría estar extinta debido a la alteración de su hábitat por urbanización. La segunda *Argenteohyla siemersi pederseni* (WILLIAMS & BOSSO, 1992) es conocida hasta el momento, solo para la provincia de Corrientes en la República Argentina, para las localidades de San Roque, Departamento del mismo nombre; Parque Nacional Mburucuyá, Departamento Mburucuyá; San Cosme, departamento del mismo nombre y Corrientes, ciudad capital de la Provincia (WILLIAMS & BOSSO, 1992; CÉSPEDEZ *et al.*, 1995; Figura 1).

En el presente trabajo se aportan datos de la biología de *Argenteohyla siemersi pederseni* y la descripción de su larva.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

El adulto posee cabeza grande y aplanada, ojos grandes y discos adhesivos medianos, piel dorsal lisa, excepto en la cabeza donde la misma se adhiere al cráneo, el cual es osificado y de superficie rugosa (CEI, 1980; GALLARDO &

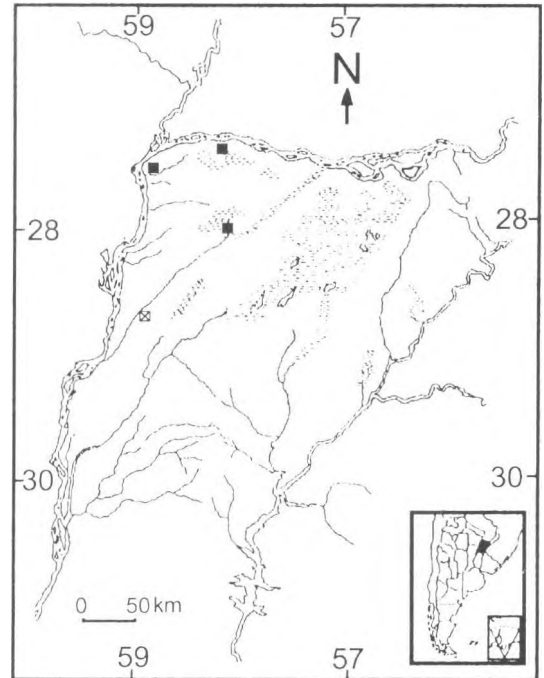


Figura 1. ■ distribución de *Argenteohyla siemersi pederseni* en la provincia de Corrientes (Argentina); ⊠ localidad tipo.

VARELA DE OLMEDO, 1992).

La subespecie *Argenteohyla siemersi pederseni* presenta a diferencia de la forma nominal, un menor tamaño general (56.7 mm de LCC en *A. siemersi pederseni*, a 64.2 mm en *A. s. siemersi*) y una coloración más intensa, con variación tanto entre las subespecies como a nivel poblacional, a diferencia de la especie tipo, que presenta una coloración uniforme en el dorso, una banda central color castaño metálico y un escaso reticulado negro y rojo en los

flancos, siendo sus piernas también de color castaño uniforme. *A. siemersi pedersenii* sin embargo, presenta un reticulado negro o marrón más intenso en todo el cuerpo, el cual nace en su hocico extendiéndose sobre los ojos hasta casi alcanzar la ingle, una banda media dorsal dorada se extiende desde la cabeza hasta la cloaca, paralelamente a ella posee dos bandas blancas que se tornan plateadas, por debajo de ella un reticulado negro se extiende por los flancos, piernas y zona gular, la mayoría de las veces formando círculos ocupados por un color rojo o rojo-naranja. Ventralmente la coloración es azul-violeta (Figura 2).

HISTORIA NATURAL

Esta especie se caracteriza por ser de hábitos típicamente semifragmáticos, resultante de la adaptación al microhábitat bromelícola o a concavidades en troncos de árboles. LUTZ & BARRIO (1966) consideran, según datos de colectores, que *A. s. siemersi* vive en concavidades de troncos caídos y cuevas en el suelo que ellos mismos cavan. Sin embargo, WILLIAMS & BOSSO (1992) al describir la subespecie *A. siemersi pedersenii*, afirman que viven en "bromeliáceas espinosas"; aunque no se descarta que pueda refugiarse en oquedades de árboles, esta última parece ser la característica más cierta, ya que este autor ha podido comprobar que los mismos viven en el centro circular formado por las axilas de las hojas de *Aechmea disticantha* Mez, las cuales contienen en su interior una buena provisión de agua de lluvia. Datos similares han sido reportados para *Flectonotus goeldii* y *Aparasphenodon brunoi* especies con características ecológicas semejantes a *Argenteohyla* ya que viven también en el interior de una bromeliacea del género *Aechmea* y en el caso de *Aparasphenodon* presenta además el cráneo osificado y la piel adherida a él como en *Argenteohyla* (LUTZ, 1954). En la Provincia de Corrientes estas bromeliáceas son halladas en mogotes o manchones de montes en todo el valle aluvial del río Santa Lucía, los cuales se hallan separados unos de otros por pastizales inundables de tipo mesopotámico con

vegetación semixerófila (CARNEVALLI, 1994). (Figura 3)

Su reproducción se realiza durante el invierno, en los meses de julio, agosto y septiembre luego de una lluvia abundante, los machos cantan a coro en el agua, durante todo el día, en lagunas y bañados de densa vegetación (BARRIO, 1966), de hasta un metro de profundidad, desapareciendo de la superficie a la menor perturbación. Se realizó una cuenta de óvulos, en una hembra grávida de esta subespecie, la misma contenía un total de 1020 óvulos de 10 a 15 mm de diámetro, en los que se observó un polo animal y un polo vegetal bien diferenciados con una coloración negra y una blanco-amarillenta, respectivamente.

En cuanto a su alimentación, se realizó un estudio trófico de tipo cualitativo a los fines de conocer la dieta de *A. siemersi pedersenii*. Los resultados mostraron que esta subespecie se alimenta de invertebrados arácnidos e insectos, tales como: coleópteros, himenópteros, formicidos, dípteros, lepidópteros, hemípteros y al parecer, de todo pequeño invertebrado que se acerque a su escondite, lo que indicaría que posee una dieta generalista con una estrategia de captura *sit and wait*.

Sus deyecciones poseen una cubierta mucilaginosa posiblemente evite que el agua que contienen las bromeliáceas donde vive se contamine y caliente; la misma está siempre limpia y a menor temperatura que el ambiente que lo rodea.

Por otra parte, en el interior del estómago de uno de los ejemplares, se hallaron parásitos del género *Acantocephalus*, no siendo aún identificado la especie a la que pertenece. Este sería el primer registro de este género de parásitos en hylidos de Argentina puesto que hasta el momento la única infestación reportada para este género de parásitos en Argentina fue en *Bufo arenarum* por *Acantocephalus lutzi* (LAJMANOVICH & MARTINEZ-FERRATO, 1995). Otras infestaciones con este parásito fueron reportados para *Bufo marinus* de Brasil; *Pleurodema bibroni*, *Hyla pulchella pulchella* y *Bufo arenarum* de Uruguay (CORDERO, 1933) y en *Bufo arequipensis* de Perú (TANTALEAN, 1976).

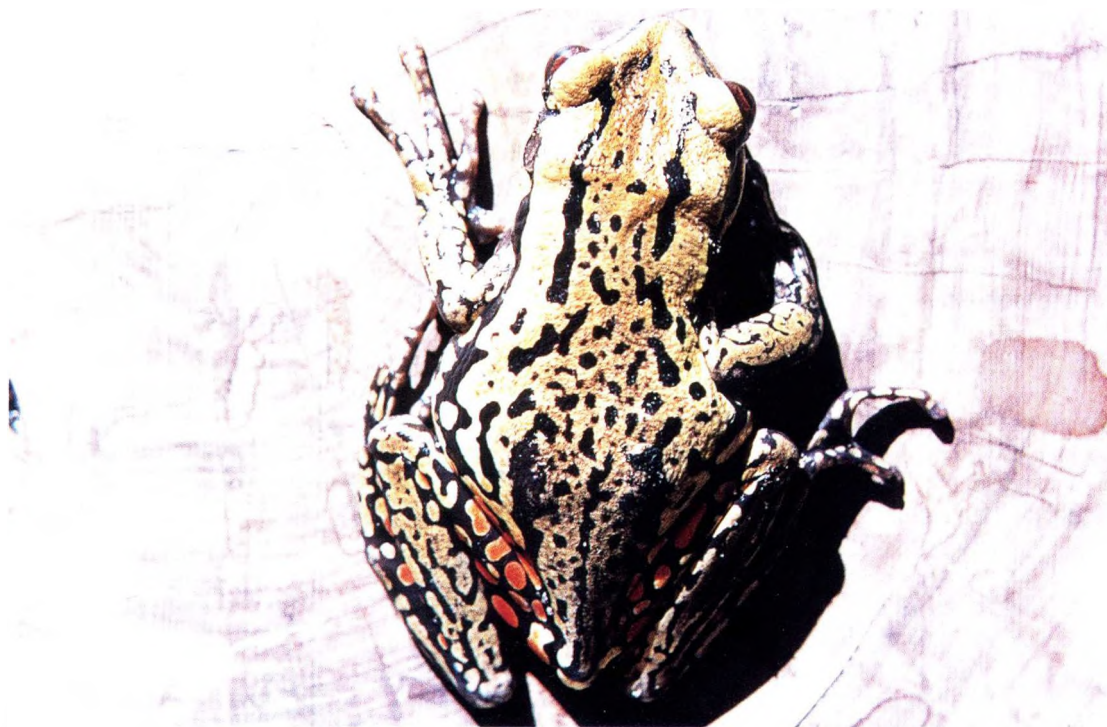


Figura 2. Ejemplar adulto hembra de *Argenteohyla siemersi pedersenii* del Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina Foto: B. Alvarez.



Figura 3. Ejemplar adulto hembra de *Argenteohyla siemersi pedersenii* sobre una bromeliacea espinosa (caraguata) *Aechmea disticantha* dentro del cual vive. Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. Foto: B. Alvarez.

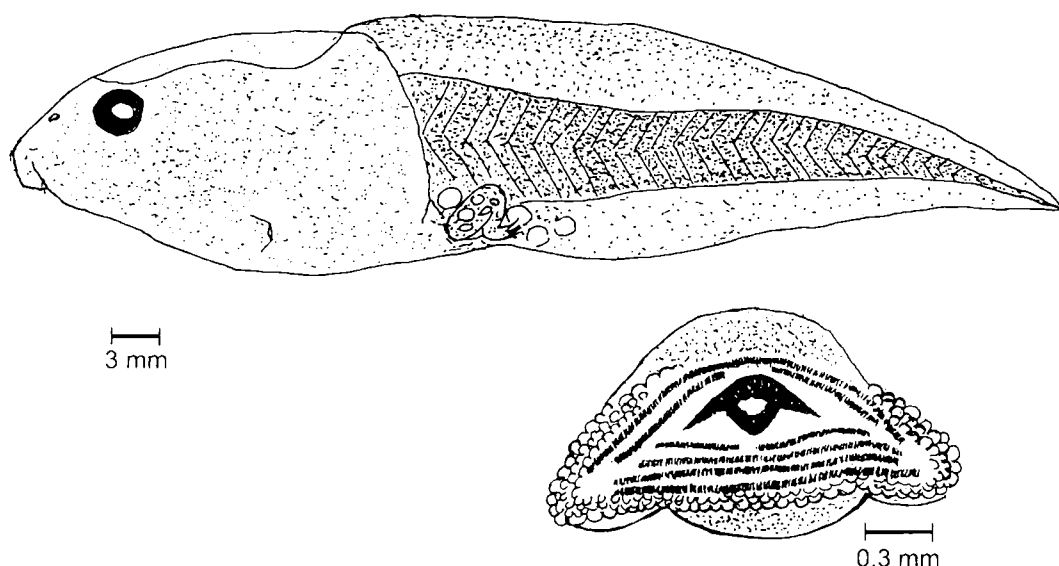


Figura 4. Esquema de la larva de *Argenteohyla siemersi pedersenii*, estadio 37 (GOSNER, 1960). Parque Nacional Mburucuyá, Corrientes, Argentina. Dibujo: P. Gómez.

DESCRIPCIÓN DE LA LARVA

El material utilizado procede del Parque Nacional Mburucuyá (27° 58' - 28° 05' S ; 57° 59' - 58° 08' W) en el departamento del mismo nombre, provincia de Corrientes, Argentina. Se encuentran depositados en la Colección Herpetológica de la Universidad Nacional del Nordeste, Corrientes. UNNEC 2009 (6 larvas y un neometamorfoseado). Para la descripción se siguieron los parámetros de VAN DIJK (1966) y LAVILLA (1988), y las medidas fueron tomadas de acuerdo a las propuestas de LAVILLA & SCROCCHI (1986). Se midieron 6 larvas entre los estadios 37 y 40 de la tabla de GOSNER (1960), cuyos datos se presentan en la tabla 1, y el dibujo de la misma en una larva estadio 37. La asignación específica está basada en ejemplares que se mantuvieron vivos hasta la metamorfosis. (Figura 4).

Las larvas estudiadas entre los estadios 37 y 40 tiene una longitud total de 53.5 a 59.6 ($\bar{x}$ = 56.38 mm, s = 2.68). El cuerpo es ovoide y apenas más ancho que alto. La longitud del cuerpo equivale al 40 % de la longitud total. El ancho máximo del cuerpo se ubica ligeramente delante del espiráculo. El hocico es redondeado en vista dorsal y casi recto en línea lateral, ventralmente el contorno del cuerpo es convexo en la porción abdominal y plana o ligeramente

cóncava, en su porción anterior al disco oral.

El disco oral es de posición subterminal, ventral e invisible en vista dorsal. Es emarginado y pequeño (corresponde al 43 % del ancho máximo, al 54 % del ancho a nivel del ojo y el 72 % del ancho a nivel de las narinas). Claro rostral presente, mental ausente. Papilas marginales en número de tres y continua a casi todo lo largo del disco, de formas cónicas y simples. La hilera inferior más interna se aproximan al margen de las hileras de queratodontes infrangulares.

El suprarrostródonte es una pieza única, más ancha que alta y en forma de arco. Presenta una región media ensanchada y esta es seguida por una porción delgada que se expande hacia su extremo. Su margen posee aserraduras romas y pequeñas. El infrarrostródonte es una estructura con forma de arco con una escotadura central en "V", de ancho casi uniforme y posee aserraduras similares a la descrita para el suprarrostródonte. Ambas estructuras están completamente queratinizadas. Los queratodontes están bien desarrollados y se distribuyen según la formula (1) (1-1)/ (1-1)(3), que concuerda con la brindada por DE SÁ (1983) para *A. s. siemersi*.

La región donde se encuentran las narinas es ligeramente saliente, las mismas son ovaladas y no arriñonadas. El espacio que media entre

Carácter	$\bar{x}$	s	rango
LT	56.38	2.68	53.5-59.6
LCC	25.38	0.94	25.2-26.6
AMC	15.65	0.78	14.4-16.5
ALC	11.16	0.68	10.0-12.0
AMD	6.35	0.28	6.0-6.7
DEO	0.86	0.43	0.5-1.5
DO	2.23	0.25	2.0-2.5
EI	4.08	0.20	4.0-4.5
AMA	5.41	0.66	4.5-6.0
ACA	5.41	0.37	5.0-6.0
DNO	6.50	9.06	2.5-3.0
ACN	9.08	0.20	9.0-9.5
ACO	12.00	0.62	11.0-13.0
DEN	2.00	0.31	1.5-2.5
DRE	13.56	0.08	13.5-13.7
DRN	2.68	0.04	2.6-2.7
LCO	32.51	0.54	31.5-33.1

Tabla 1. Medidas de larvas de *Argenteohyla siemersi pedersenii* (n=6). Medidas tomadas en mm. LT= Longitud total. LCC = Longitud cabeza y cuerpo. AMC = Anchura máxima del cuerpo. ALC = Altura máxima del cuerpo. AMD = Anchura máximo disco oral. DEO = Distancia extraocular. DO = Diámetro del ojo. EI = Espacio Internasal. AMA = Altura máxima aletas caudales. ACA = Altura máxima musculatura caudal. DNO = Distancia orificio nasal-ojo. ACN = Anchura del cuerpo a la altura de los orificios nasales. ACO = Anchura del cuerpo a la altura de los ojos. DEN = Distancia extranasal. DRE = Distancia rostro-espiráculo. DRN = Distancia rostro-nasal. LCO = Longitud cola.

ambos orificios es aproximadamente 1/3 menor que el espacio interocular e igual al espacio rostronasal; es casi el doble de la distancia nasal-ojo. Los ojos se encuentran en posición dorsolateral, su diámetro equivale a poco más de la mitad del espacio interocular y aproximadamente el 30% del ancho del cuerpo a nivel de los ojos. El espiráculo es único, lateral e izquierdo, es invisible dorsalmente y su abertura es oval. El tubo proctodeal nace en la porción posterior media del abdomen y se abre hacia derecha, es de forma cilíndrica y su abertura es angular. La aleta caudal superior se origina poco antes del nacimiento de la musculatura caudal. El origen de la aleta caudal esta oculto por el tubo proctodeal. Las aletas son más altas que el cuerpo. La altura de la musculatura caudal equivale al 0.60 veces la altura máxima del cuerpo.

En vida el cuerpo presenta una tonalidad negro azabache con círculos rojos en la mitad

posterior del cuerpo, miembros posteriores y aleta caudal. En formol al 10% el cuerpo toma una tonalidad marrón oscura perdiendo los círculos rojos del cuerpo y la cola quedando solamente unos círculos claros en los miembros.

En la tabla 1 se describe la biometría de los ejemplares analizados.

Las larvas fueron colectadas en un charco temporario, en épocas de lluvias, de unos 3 a 4 metros de circunferencia y de escasa profundidad (20 a 40 cm). El agua era turbia y el fondo arcillo arenoso.

Su desplazamiento en el agua es lento y pesado, pudiendo ser tomada con facilidad con la palma de la mano, lo que lo transforma en una presa fácil y apetecible para las garzas *Egretta alba* y *E. thula*.

Agradecimientos: A mis compañeros de campaña Pedro Cacivio, María Luisa Lions, Roberto Aguirre y Mario Chatellenaz, a mi Directora de Beca de Investigación Lic. Blanca Álvarez por las fotografías y a la Secretaría General de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional del Nordeste.

REFERENCIAS

- BARRIO, A. (1966): Descripción del Alotipo macho y del canto nupcial de *Trachycephalus siemersi* (Mertens) (Anura, Hylidae). *Physis*, 26 (71):225-228.
- BERTONATI, C. (1994): Lista propuesta de anfibios y reptiles amenazados de extinción. *Cuad. Herpetol. Act. del II Cong. Arg. de Herpetol.*, 8 (1): 164 - 171.
- CARNEVALLI, R. (1994): Fitogeografía de la Provincia de Corrientes. *Gobierno de la Provincia de Corrientes, Edic. del Autor*. República Argentina.
- CÉSPEDEZ, J.A.; AGUIRRE R. & ALVAREZ B. B. (1995): Composición y Distribución de la Anfibiafauna de la Provincia de Corrientes (Argentina). *Facena*, 11: 25-49.
- CEI, J. M. (1980): Amphibians of Argentina. *Monitore Zool. Ital. (N.S.) Monogr.* 2: 609 pp.
- CORDERO, E. H. (1933): Sur quelques *acanthocephales* de l'Amérique Meridionale, *I. Ann. Parasit.*, 11: 271-279.
- DE SÁ, R. (1982): Descripción de la larva de *Argenteohyla siemersi* (Mertens, 1937) (Anura: Hylidae). *Res. Com. Jorn. C. Nat. Montevideo*, 3: 40-41.
- GALLARDO, J.M. & VARELA DE OLMEDO E. (1992): Anfibios de la República Argentina: Ecología y Comportamiento. *Fauna de agua dulce de la República Argentina*, 41:1-116.
- GOSNER, K. L. (1960): A simplified table for staging anuran

- embryos and larvae, with notes on identification. *Herpetologica*, 16: 183-190.
- LAVILLA, E. O. & SCROCCHI G. J. (1986): Morfometría larval en los géneros de Talmatobiinae (Anura: Leptodactylidae) de Argentina y Chile. *Physis (Bs. As.)*, Secc. B., 44 (109): 39-43.
- LAVILLA, E. O. (1988): Lower Telmatobiinae (Anura: Leptodactylidae): Generic diagnoses based on larval characters. *Occ. Pap. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas*, 124: 1-19.
- LAJMANOVICH, R.C. & MARTINEZ FERRATO, A. (1995): *Acantocephalus lutzi* (Hamann, 1891) parásito de *Bufo arenarum* en el río Paraná. *Rev. Asoc. Cienc. Nat. del Litoral*, 26 (1): 19-23.
- LUTZ, B. (1954): Anfíbios Anuros do Distrito Federal. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz*, 52 (1): 155 - 197. 1 Mapa, 19 Estampas.
- LUTZ, B. & BARRIO, A. (1966): Observaciones Etológicas de *Trachycephalus siemersi* (Mertens). *Physis*, 71: 108.
- MERTENS, R. (1937): Ein neuer laubfrosch aus Argentinien. *Senckenbergiana* 19 (1-2): 12-14.
- TANTALEAN, M. (1976): Contribución al conocimiento de los helmintos de vertebrados del Perú. *Biota*, 10: 347-443.
- TRUEB, L. (1970): The Generic Status de *Hyla siemersi* Mertens. *Herpetológica*, 26 (2): 254-267.
- VAN DIJK, D. E. (1966): Systematics and field keys to the families, genera and described species of southern Africa anuran tadpoles. *Ann. Natal. Mus.*, 18 (2): 231-286.
- WILLIAMS, J. D. & BOSSO, A. (1994): Estatus Sistemático y Distribución Geográfica de *Argenteohyla siemersi* (Mertens, 1937) en la República Argentina (Anura: Hylidae). *Cuad. Herpetol. Act. del II Cong. Arg. de Herpetol.*, 8(1): 57-62.

CONDUCTA GREGARIA DEL LAGARTO OCELADO, *Lacerta lepida*, EN LAS ISLAS CÍES (GALICIA)

PEDRO GALÁN

Departamento de Biología Animal, Biología Vegetal e Ecología. Facultad de Ciencias.
Universidad de A Coruña. Campus da Zapateira, s/n. 15071-A Coruña. España
e-mail: pgalan@udc.es

Key words: Galicia, gregarious behaviour, islands, *Lacerta lepida*.

En la actualidad se dispone de pocos datos sobre la conducta del lagarto ocelado, *Lacerta lepida* (ver revisión de la bibliografía en PÉREZ-MELLADO, 1998). Una de las informaciones publicadas sobre este aspecto se refiere a las diferencias existentes en el comportamiento territorial entre las poblaciones insulares y las continentales. A este respecto, se ha señalado que en la población insular de la isla Berlenga (Portugal), esta especie mantiene una organización social de tipo colonial, que evitaría la intensa agresión intraespecífica en una situación de alta densidad de población, como la que posee en esa isla (VICENTE, 1989). También se ha indicado que en la Berlenga, las hembras son territoriales y la organización social es poliándrica (VICENTE & PAULO, 1989; ver también PAULO, 1988, 1990).

En el curso de unas investigaciones herpetológicas desarrolladas en el Parque Natural de las islas Cíes (Pontevedra, Galicia, noroeste de España), se han podido observar

agrupaciones de individuos de esta especie. La descripción y el análisis de este comportamiento constituye el objeto de la presente nota.

Las islas Cíes se encuentran situadas en la boca de la ría de Vigo, en la costa noroccidental ibérica (UTM 29T NG07). Desde el año 1980, estas islas están protegidas bajo la figura de Parque Natural y su comunidad de reptiles se compone de siete especies, cinco saurios y dos ofidios (GALÁN, 1987, 1999; MATEO, 1990, 1997; PINO *et al.*, 1998). La presencia del Lagarto ocelado es recogida por primera vez por BÁRCENA, 1977, siendo posteriormente incluida en todas las revisiones faunísticas que se realizan sobre estas islas. Este lagarto está presente en las tres islas que constituyen este archipiélago (Monteagudo, Faro y San Martiño) (MATEO, 1990, 1997, GALÁN, 1999).

En diversas visitas realizadas a estas islas se observó la presencia de individuos de esta especie en estrecha proximidad. Durante el período reproductor (meses de abril a julio), es

