

uniforme, pero no tiene banda postibial definida. El MACN 33084 presenta patrón de líneas alargadas con una banda clara longitudinal desde la punta del hocico hasta la cloaca, y tiene banda postibial bien marcada. En los ejemplares con patrón uniforme es característica una Y interescapular glandular oscura.

Biología: Gardner Lynn y Lutz (1980) describen detalladamente la biología reproductiva de esta especie. Habita en el mantillo de hojarasca húmeda de la selva. Los huevos son depositados en pequeños nichos en el suelo y cubiertos por una fina capa de tierra. En cada cavidad son puestos entre 20 y 30 huevos ricos en vitelo, adheridos entre sí formando un racimo. El desarrollo larval es dentro del huevo y al eclosionar nacen los juveniles como miniaturas de los adultos (alrededor de 6 mm).

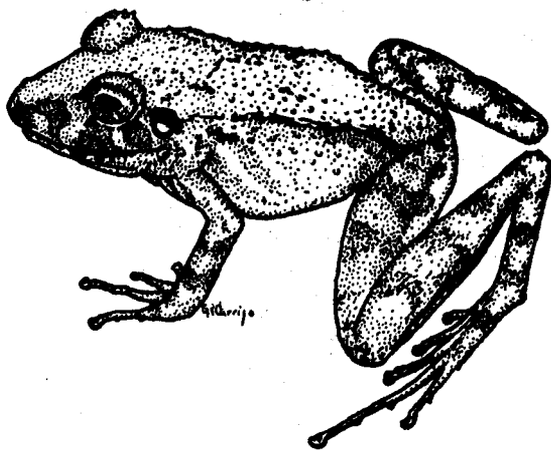
Agradecimientos.

Al Dr. J. M. Gallardo, a la Lic. D. Vaccaro, al Lic. G. Daneri, al Prof. G. Couturier y a los señores M. Viñas y M. Canevari de la Sección Herpetología del Museo Argentino de Ciencias Naturales "B. Rivadavia" por sus valiosos aportes y lectura crítica del manuscrito.

Bibliografía citada

Cei, J. M. 1987. Additional notes to "Amphibians of Argentina" an update, 1980-1986. Monit. Zool. Ital. (NS), 21 (3): 209-272.

Gardner Lynn, W. & B. Lutz. 1946. The development of Eleutherodactylus guentheri Stnchr., 1864. Bol. Mus. Hist. Nat. R. Janeiro, NS, Zool. 71: 46.



Eleutherodactylus guentheri

Meyer, W. R. 1984. Variation, systematics, and zoogeography of Eleutherodactylus guentheri and closely related species (Amphibia: Anura: Leptodactylidae). Smith. Contr. Zool., 402: 1-42.

GUSTAVO CARRIZO, ESPERANZA V. DE OLNEO y JOSE SOROKA
División Herpetología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

NUEVA LOCALIDAD PARA PHILODRYAS AESTIVUS SUBCARINATUS BOULENGER, 1902 (REPTILIA: COLUBRIDAE)

Durante una recorrida realizada el 24 de abril de 1986 en la Reserva de Fauna "Laguna La Felipa" ubicada a 12 Km de la localidad de Uchacha, departamento Juez Ceraan, provincia de Córdoba, se capturó un ejemplar de Philodryas aestivus. El individuo, una hebra adulta de 1434 mm de longitud total, se encontraba en un "totoral" (Totora latifolia) cercano al agua.

El ejemplar mencionado se encuentra depositado en el Museo de Zoología de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de la Universidad Nacional de Córdoba con el número 5-103 de colección (Apéndice I).

En la misma oportunidad se encontró otro ejemplar de la especie de 1050 mm de longitud total, que por haber sido pisado por un vehículo no fue depositado en la colección.

Peters y Orejas Miranda (1970) citan a P. a. aestivus (Dumeril, Bibron & Dumeril) para Sao Paulo (Brasil), Bolivia, Paraguay y Norte de Argentina, y a P. a. nanegarzoni (Orejas Miranda) para Uruguay. Abalos y Mischis (1975) citan a P. a. aestivus para el Centro y Norte de Argentina. Barrio et al (1977) considera que el holotipo juvenil de P. subcarinatus Boulenger (1902) pasado a sinonimia con P. aestivus Schleg. por Amaral (1929), responde a las características dadas para P. a. subcarinatus Boulenger, con distribución en el sur de Brasil, Uruguay, norte de Argentina y Bolivia, quedando restringida P. a. aestivus a los estados brasileros de Minas Gerais, Mato Grosso, Parana, Sao Paulo y Santa Catarina.

Di Fonzo de Abalos y Bucher (1981) comentan haber recibido pocos ejemplares de P. a. aestivus pero no la incluyen dentro de la ofidiofauna de Córdoba por ser imprecisos los datos de captura, no pudiendo ser revisados dichos ejemplares por no existir en la colección. Paralelamente Laurent y Teran (1981) citan a

P. a. subcarinatus como de probable ocurrencia en la herpetofauna de la provincia de Tucumán. Cei (1986) limita a esta subespecie a las provincias del noroeste argentino.

Dado que el ejemplar analizado coincide con la descripción de Orejas Miranda (1959) para P. a. manegarzoni, y teniendo en cuenta lo antedicho con respecto a esta subespecie, se considera que la forma presente en la provincia de Córdoba es P. a. subcarinatus Boulenger, 1902.

Apendice I

Largo hocico-cloaca	1118 mm
Largo cola	316 mm
Distancia fronto rostral	5 mm
Loreal	2,2 x 1,4 mm
Escamas al medio cuerpo	21 hileras
Escamas a una cabeza de la cloaca	17 hileras
Anal	dividida
Supralabiales	8
Preocular	1
Postocular	2
Ventrales	187
Subcaudales divididas en pares	119
El largo de la cola representa el	27,47% del largo total.

Agradecimientos

El autor desea destacar el apoyo y permanente colaboración de los señores Julio C. Monguillot y Rodolfo A. Miatello.

Bibliografía citada

- Boulenger, G. A. 1902. Descriptions of new fishes and reptiles discovered by Dr. F. Silvestri in South America. Ann. Mag. Nat. Hist. 7 (9): 284-288.
- Amaral, A. 1929. Valor sistemático de varias formas de ophidios neotropicos. Mem. Inst. Butantan 4: 3-68.
- Orejas Miranda, B. R. 1959. Una nueva subespecie del género Philodryas del Uruguay. Con. Zool. Mus. Hist. Nat. Montevideo 4 (82): 1-7.
- Peters, J. A. & B. Orejas Miranda, 1970. Catalogue of the neotropical Squamata. Part I Snakes. Bull. U. S. Nat. Mus. 297: 1-347.
- Abalos, J. W. & C. C. Mischis, 1975. Elenco sistemático de los ofidios argentinos. Bol. Acad. Nac. Cs. (Córdoba) 51 (1-2): 55-76.
- Barrio, A., R. F. Laurent & R. A. Thomas, 1977. The status of Philodryas subcarinatus Boulenger (Reptilia: Serpentes: Colubridae) J. Herpetol. 11 (2): 230-231.
- Di Fonzo de Abalos, A. & E. Bucher, 1981. La fauna de serpientes de la provincia de Córdoba, Argentina.

- I. Lista y Distribución. Ecosur 8 (16): 89-98.
- Laurent, R. F. & E. M. Teran, 1981. Lista de los anfibios y reptiles de la provincia de Tucumán. Fund. Miguel Lillo, Misc. 71: 1-15.
- Cei, J. M. 1986. Reptiles del centro, centro oeste y sur de la Argentina. Mus. Reg. Sci. Natur., Monogr. IV: 1-527, Torino.

CARLOS ENRIQUE CORBELLA

Dirección de Areas Naturales. Min. Agr. Gan. y Rec. Ren. Casilla de Correo 38, 5800 Córdoba.

NUEVA LOCALIDAD PARA ANOPS KINGII BELL (REPTILIA: AMPHISBAENIDAE) Y PHILODRYAS AESTIVUS (DUMERIL, BIDRON & DUMERIL) (REPTILIA: COLUBRIDAE) EN EL ESTE DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Esta comunicación es parte de un estudio de mayor envergadura que desde octubre de 1987 estamos realizando en el partido de Magdalena, provincia de Buenos Aires, con el fin de conocer las estrategias reproductivas de los reptiles (Michmann y Williams, 1988).

Uno de los objetivos principales del mencionado estudio es conocer estadísticamente el aprovechamiento de nidos de hormigas podadoras como sitios de incubación por parte de distintas especies de reptiles del área.

Como resultado preliminar, debemos mencionar el hallazgo de dos especies de reptiles cuya presencia en la zona se desconocía.

Una de las especies es un amphisbaenido, Anops kingii, de la cual, a comienzos de marzo de 1988, se halló en la base de la hongera de un nido de Acromyrmex sivestrii, un único huevo, blanco y de 11 x 29 mm, tamaño que se encuentra próximo al rango dado a conocer por Boulenger de 30-35 mm, mencionado por Cei (1986). Este huevo contenía un embrión completamente desarrollado, el cual nació en el momento de apertura del horniguero. El ejemplar mide 75 mm de longitud total, siendo ésta menor a la longitud mencionada por Cei (op.cit.) para las crías de la especie en el momento de la eclosión. Este ejemplar se encuentra depositado en la colección herpetológica del Museo de La Plata con el número S.1097.

La otra especie hallada es Philodryas aestivus, colúbrido cuya distribución exacta aún no es conocida en nuestro país (Miranda et al., 1983; Corbella; y Couturier y Grisolia, en este volumen); no ha sido