

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

mencionada para el área de Magdalena, aunque recientemente Gallardo (1987) considera la factibilidad de que la misma pudiese habitar en esta zona.

En diciembre de 1988 se encontró un conglomerado constituido por 12 huevos blancos, con un tamaño promedio de 31 x 19,5 mm, en el interior de una cámara accesoria de un nido también de Acrosvraex silvestrii. Los embriones se encontraban en un grado de desarrollo equiparable al estadio 24 mencionado por Zehr (1962) para Thamnophis sirtalis. Incubados en laboratorio a 31 °C, la totalidad de los huevos eclosionaron entre el 25 y el 27 de enero de 1989. Los viboreznos midieron en promedio 28,5 cm de longitud total.

Del análisis de su morfología externa surge que las características de estos ejemplares concuerdan con las conocidas para Philodryas aestivus subcarinatus Boulenger (Barrio et al. 1977). Parte de esos ejemplares se encuentran depositados en el Museo de La Plata bajo los números MLP. 641 a MLP. 648.

Bibliografía citada

- Barrio, A.; R. Laurent & R. Thomas, 1977. The status of Philodryas subcarinatus Boulenger (Reptilia, Serpentes, Colubridae). J. Herp. 11 (2): 230-231.
- Cei, J. M. 1986. Reptiles del centro, centro-oeste y sur de la Argentina. Herpetofauna de las zonas áridas y semiáridas. Mus. Reg. Sc. Nat. Torino. Monog. IV, 527 pp.
- Couturier, G. A. & C. Grisolia, 1989. La presencia de Philodryas aestivus (Duméril, Bibron & Duméril, 1854) en Sierra de la Ventana. (Provincia de Buenos Aires). Bol. Asoc. Herp. Arg. 2 (1-2): 13.
- Corbella, C. E. 1989. Nueva localidad para Philodryas aestivus subcarinatus Boulenger, 1902 (Reptilia: Colubridae). Bol. Asoc. Herp. Arg. 3 (1-2): 11-12.
- Gallardo, J. M. 1987. Antifbios y reptiles del partido de Magdalena (provincia de Buenos Aires). Fundac. E. S. de Pearson (ed.), 46 pp.
- Miranda, M. G. Couturier & J. Williams, 1983. Guía de los ofidios bonaerenses. Segunda Edición. Asoc. Coop. J. Zoológico de La Plata (ed.), 72 pp.
- Wichmann, S. & J. Williams, 1988. Utilización de nidos de hormigas podadoras como recurso incubatorio en reptiles del este bonaerense. Res. y Reun. Com. Herp., en Bol. Asoc. Herp. Arg. 4 (2-3): 10.
- Zehr, D. 1962. Stages in the development of the common garter snake Thamnophis sirtalis sirtalis. Copeia, 1962 (2): 322-329.

JORGE D. WILLIAMS † y SILVIA I. WICHMANN ‡‡

† Museo de La Plata, La Plata, Argentina.

‡‡ Universidad CAECE, Buenos Aires, Argentina.

PRESENCIA DE PHILODRYAS AESTIVUS (DUMERIL, BIBRON & DUMERIL, 1854) EN SIERRA DE LA VENTANA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES)

La presente nota tiene por objeto citar a Philodryas aestivus para el área de Sierra de La Ventana. Con anterioridad la presencia de este colúbrido para dicha región fue mencionada como probable por Miranda, Couturier y Williams (1982).

Hasta el momento se han colectado dos ejemplares que se hallan depositados en la sección Herpetología del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia". El ejemplar Mro. 31675 es una hembra que fue colectado en octubre de 1981 en la cercanías del Hotel "La Espadaña"; el ejemplar Mro. 33197 es una hembra fecundada, capturada en octubre de 1986 en la zona lindante al complejo turístico "El Pinar". En el viaje realizado en 1986 fue visualizado otro ejemplar que no fue capturado.

Resulta interesante destacar esta cita pues Sierra de La Ventana se encuentra a 700 km del límite más austral conocido para la distribución de esta especie.

Bibliografía citada

- Miranda, M. E.; G. A. Couturier y J. D. Williams. 1982. Guía de los ofidios bonaerenses. Asociación Cooperadora Jardín Zoológico de La Plata, 72pp.

GUSTAVO A. COUTURIER † y CARLOS GRISOLIA ‡‡

† Sección Herpetología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

‡‡ Laboratorio de Animales Venenosos, Cátedra de Toxicología, Facultad de Medicina de La Plata.

PRESENCIA DE PSEUDALEBES AGASSIZII (JAN, 1843) EN SIERRA DE LA VENTANA (PROVINCIA DE BUENOS AIRES), Y CONFIRMACION PARA LA PROVINCIA DE LA PAMPA

Esta primer cita formal se basa en material depositado en la colección de la Div. Herpetología del Museo Argentino de Cs. Naturales "Bernardino Rivadavia". Los tres ejemplares proceden del Partido de Tornquist, Sierra de La Ventana. Corresponden a los números MACN 31772-773, coleccionados por J. Cranwell, G. Gnida y J. Soroka en marzo de 1985; y al número MACN 31774, coleccionado por G. Gnida en abril del mismo año.