

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.

Se confirma, además, la presencia de esta especie para la provincia de La Pampa en base a cuatro ejemplares procedentes del Departamento Lihúé Calel, Parque Nacional Lihúé Calel, depositados en la misma colección con los números MACN 30721, 30831-832, colectados por C. Altolaquirre y G. Gómez en enero de 1983; y MACN 30833, colectado por G. Gómez en febrero de 1984.

Cabe mencionar que el ejemplar MACN 31772 carece de líneas oscuras, siendo su coloración en vida verde oliva uniforme.

MARCELO VIÑAS, GUSTAVO BANERI y GUILLERMO ONIDA
División Herpetología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

PRESENCIA DE DERMATOMYIUS MUELLERI (DOETTBER, 1905) EN LA PROVINCIA DE SANTIAGO DEL ESTERO

Se cita a la especie por primera vez para esta provincia en base a material colectado y depositado en la colección de la División Herpetología del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

Se trata de un ejemplar correspondiente al número de inventario MACN 33199, colectado en el departamento de Copo, Reserva Natural "El Copo" por M. Bolkovic y D. Gómez con fecha 23 de febrero de 1989.

GUSTAVO BANERI
División Herpetología, Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia".

XI CONGRESO LATINOAMERICANO DE ZOOLOGIA

**CARTAGENA, COLOMBIA,
OCTUBRE 1-6 1989**

COMITE ORGANIZADOR (COLOMBIA - 1989)

Presidente: Alberto Cadena.
U. NAL. - Bogotá

Vicepresidentes: Jorge Hernández-Camacho
INDERENA - Bogotá
Pedro M. Ruiz.
U. NAL. - BOGOTA

Sec. Ejecutivo: José Vicente Rodríguez
INDERENA - Bogotá

Tesoreras: Paulina M. de Hoyos.
U. NAL. - Bogotá
Marcela Gómez-Laverde
U. NAL. - Bogotá

Entidad recaudadora y-fiscalizadora:
Fundación NATURA, Calle 90 No. 10-61 Of. 201
Tel. 236 15 07 - Apartado 55402 Bogotá, Colombia.

SEDE:

Dadas las capacidades logísticas y operativas, la comodidad para los participantes, facilidades recreativas y culturales y las expectativas de viajes de pre y postcongreso a áreas suficientemente representativas de la diversidad biótica del país, el Comité Organizador escogió a la ciudad de Cartagena, patrimonio universal de la humanidad, como sede del Congreso.

- Altura: 4 m.s.n.m.
- Temperatura: 28 a 30°C.
- Habitantes: 700.000
- Voltaje: 110 V.

La mayor parte del año el tiempo es soleado.

| Cuotas de inscripción: | Antes del 31 de Julio de 1989 | | Después del 1 de Agosto de 1989 | |
|-------------------------|-------------------------------|-------------------|---------------------------------|-------------------|
| | No Resid. (\$) | No Resid. (\$US.) | No Resid. (\$) | No Resid. (\$US.) |
| - Miembros Activos | 30.000 | US. 80 | 36.000 | US. 90 |
| - Miembros Estudiantes | 12.000 | US. 35 | 16.000 | US. 40 |
| - Miembros Acompañantes | 16.200 | US. 45 | 28.000 | US. 55 |

COORDINACION GENERAL

Funcionará en Bogotá en la siguiente dirección

Alberto Cadena G., Presidente o
Vicente Rodríguez, Sec. Ejecutivo
Universidad Nal. de Colombia
Apartado 93169 - Tels.: 244 39 31 - 244 28 55
Telefax 57(1) 244 23 87 - Bogotá, Colombia