
NOVEDADES ZOOGEOGRAFICAS

Bothrops neuwiedi bolivianus Amaral.

LUCIANO JAVIER AVILA* Y JUAN CARLOS
MORETA**

*Becario CONICET - Dpto. de Ciencias Naturales-Univ. Nac. Río Cuarto. Est. Post. 9 (5800) Río Cuarto. Córdoba, Argentina. **Instituto de Herpetología-Fundación Miguel Lillo-Miguel Lillo 205 (4000) Tucumán, Argentina.

Bothrops neuwiedi bolivianus Amaral, 1927. REP. ARGENTINA, PROV. SALTA, Dpto. Orán, Agua Blanca (22°44' S, 64°22' W). 5-12 de Mayo de 1992. Avila y Pillustrelli cols. FML 02611 y FML 02612. Inst. de Herpetología-Fund. Miguel Lillo, Tucumán.

Encontradas en la ruta a Parque Nacional Baritú, paralela al margen sur del Río Bermejo, a unos 500 y 300 m. al SW del puente internacional Agua Blanca.

Los caracteres de los especímenes son los siguientes: número del ejemplar: FML 02611. Sexo: hembra. Largo hocico-cloaca: 1130 mm. Largo total: 1253 mm. Escamas entre suprao-

culares: 7-8. Hileras de escamas dorsales a la mitad del cuerpo: 25. Escamas ventrales: 181. Escamas subcaudales: 41. Supralabiales: 8. Infralabiales: 12.

Número del ejemplar: FML 02612. Sexo: macho. Largo hocico-cloaca: 650 mm. Largo total: 755 mm. Escamas entre supraoculares: 7-8. Hileras de escamas dorsales a la mitad del cuerpo: 24. Escamas ventrales: 182. Escamas subcaudales: 39. Supralabiales: 9. Infralabiales: 11.

Los caracteres de coloración coinciden con los mencionados por Amaral (1927) y los brindados por Campbell y Lamar (1989) en la descripción de la subespecie.

Bibliografía citada:

- AMARAL, A. 1927. Studies of Neotropical Ophidia. IV. A new form of Crotalidae from Bolivia. *Bul. A. I. A.*, 1 (1): 5-6.
- CAMPBELL, J. A. & LAMAR, W. W. 1989. The Venomous Reptiles of Latin America. Cornell University Press. 425 pp.
-