

NOVEDADES ZOOGEOGRÁFICAS**SOBRE LA LOCALIDAD TIPO DE *EUNECTES NOTAEUS COPE* (SERPENTES, BOIDAE)**

TOMÁS WALLER

Zavalía 2090, 3º B. (1428) Buenos Aires, Argentina. E-mail: tomas@waller.com.ar

Eunectes notaeus Cope es una de las tres especies actualmente reconocidas para el género *Eunectes* Wagler (McDiarmid *et al.*, 1999). Su distribución a lo largo de las cuencas de los ríos Paraguay y Paraná es conocida a grandes rasgos (Henderson *et al.*, 1995). A pesar de que su descripción se remonta al siglo pasado (Cope, 1862a), la sinonimia muestra una sola inclusión (*Epicerates wieningeri* - Terra Typica: "Paraguay bei Altos"; Steindachner, 1903: 15), lo que puede explicarse en lo singular de este taxón cuyo reconocimiento no ha presentado mayores dificultades hasta el presente.

Cabe destacar, sin embargo, que los sucesivos autores que trataron a esta especie han sido imprecisos al indicar la localidad tipo de la misma, pasando por alto el exacto origen del ejemplar tipo, el cual —por otra parte— está hoy extraviado (USNM 4707 - Stimson, 1969; McDiarmid *et al.*, 1999). Esta imprecisión ha llevado a que se sugiera la necesidad de restringir la localidad tipo usualmente considerada para la especie ("... a pesar de ser uma área homogênea deve ser restrita" - de Lema, 1994: 69). El objeto de esta nota es poner al descubierto la verdadera localidad tipo de *E. notaeus* omitida por las diferentes revisiones.

La terra typica usualmente indicada para *E. notaeus* es: "Paraguay river and confluentes", "Paraguay river and its tributaries", "Rio Paraguay e seus tributários" (Stull, 1935; Stimson, 1969; Peters y Orejas-Miranda, 1970; do Amaral, 1976; Belluomini *et al.*, 1977; Kluge, 1991; Williams y Francini, 1991; Cei, 1993; de Lema, 1994; McDiarmid *et al.*, 1999; entre otros). Esto se debería al hecho que Cope (1862a: 70) al momento de

describir la especie aporta como único dato geográfico el siguiente: "Habitat. Paraguay River and confluenta. Mus. Acad. Phila. Smithsonian (No. 4707). Capt. Page's Exped.", información general que sólo alude al hábitat o área de distribución de la especie, y que ha sido equívocamente tomada como única información sobre la procedencia del ejemplar tipo.

En efecto, todas las revisiones han pasado por alto el hecho de que el mismo de la descripción, al detallar el catálogo de la colección realizada durante la expedición conducida por el Capitán T. J. Page en los ríos Paraná, Paraguay, Bermejo y Uruguay, E. D. Cope específica claramente el lugar de procedencia del especimen tipo: "...No. 4707. Taken in the Paraguay River about thirty miles south of Fort Coimbra, Brazil, near lat. 20°S" (Cope, 1862b: 350). En definitiva, esta última debería ser considerada la localidad tipo de *E. notaeus*.

La localidad de referencia "Forte Coimbra" se localiza sobre el río Paraguay, en el Estado de Mato Grosso do Sul, Brasil, cerca del límite con Bolivia y Paraguay, figurando como tal o como "Coimbra" en la cartografía general del Brasil.

LITERATURA CITADA

- BELLUOMINI, H. E., T. VEINERT, F. DIS-SMANN, A. R. HOGE & A. M. PENHA. 1977. Notas biológicas a respeito do Género *Eunectes* Wagler, 1830 "Sucuris" (Serpentes: Boinae). *Mem. Inst. Butantan*, 40/41: 79-115.
CEI, J. M. 1993. Reptiles del noroeste, nor-

- deste y este de la Argentina. Herpetofauna de las selvas subtropicales, puna y pampas. Monografía XIV. Mus. reg. Sci. nat. Torino, 949 pp.
- COPE, E. D., 1862a. Synopsis of the species of *Holcosus* and *Ameiva*, with diagnoses of new West Indian and South American Colubridae. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, 14: 60-82.
- COPE, E. D., 1862b. Catalogues of the Reptiles obtained during the Explorations of the Paraná, Paraguay, Bermejo and Uruguay Rivers, by Capt. Thos. J. Page, U.S.N.; and of those procured by Lieut. N. Michler, U.S. Top. Eng., Commander of the Expedition conducting the Survey of the Atrato River. *Proc. Acad. Nat. Sci. Philadelphia*, 14: 346-359.
- DE LEMA, T. 1994. Lista comentada dos répteis ocorrentes no Rio Grande do Sul, Brasil. *Comun. Mus. Ciênc. Tecnol. PUCRS, Sér. Zool.*, Porto Alegre, 7: 41-150.
- DO AMARAL, A. 1976. Serpentes do Brasil. Iconografia colorida. Edições Melhoramentos, Editora da Universidade de São Paulo, 246 pp.
- HENDERSON, R. W., T. WALLER, P. M. CUCCI, G. PUORTO & R. W. BOURGEAIS. 1995. Ecological correlates and patterns in the distribution of Neotropical boines (Serpentes: Boidae): A preliminary assessment. *Herpetological Natural History*, 3 (1): 15-27.
- KLUGE, A. G. 1991. Boine snake phylogeny and research cycles. *Misc. Publ. Mus. Zool.*, Univ. Michigan, 178: 1-58.
- MCDIARMID, R. W., J. A. CAMPBELL & T. A. TOURÉ. 1999. Snake species of the world: A taxonomic and geographic reference. Volume 1. Published by the Herpetologists' League. Washington, D.C. 511 pp.
- PETERS, J. A. & B. OREJAS-MIRANDA. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata: Part I. Snakes. *Bull. U.S. Nat. Mus.* 297: 1-347.
- STEINDACHNER, F. 1903. Ueber einige neue Reptilien- und Fischarten des Hofmuseums in Wien. *Sitzber. Akad. Wiss. Wien., Math Naturwiss. Kl.*, 112 (1): 15-21.
- STIMSON, A. F. 1969. Liste der rezenten Amphibien und Reptilien. Boidae (Boinae + Bolyeriinae + Loxoceminae + Pythoninae). Das Tierreich, 89: 1-49. Berlin.
- STULL, O. G. 1935. A checklist of the Family Boidae. *Proc. Boston Soc. Nat. Hist.*, 40 (8): 387-408.
- WILLIAMS, J. D. & F. FRANCINI. 1991. A checklist of the argentine snakes. *Boll. Mus. reg. Sci. nat. Torino*, 9 (1): 55-90.