

AMPLIACION
DE LA
DISTRIBUCIÓN GEOGRAFICA DE OFIDIOS ARGENTINOS

Por ENRIQUE J. SAPORITI

Desde hace una década, en que apareció en la Obra del Cincuentenario del Instituto del Museo de La Plata la *Nueva Enumeración Sistemática y Distribución Geográfica de los Ofidios Argentinos*, del autor Pedro Serié, muy pocas han sido las publicaciones herpetológicas en el país que hayan aportado nuevos datos zoogeográficos de la ofiofauna del mismo.

En la presente nota voy a enumerar las especies de ofidios que han llegado al Jardín Zoológico de Buenos Aires, entre los años 1937 y 1945 y cuyos lugares de dispersión no figuran en el Catálogo mencionado.

Todos los ejemplares han llegado a la Institución en carácter de compra o donación, y ya sea por corresponsales que mantienen relaciones comerciales con el Jardín, o por personas que radicadas en esa regiones los enviaron por considerarlos de interés para esta repartición pública.

Como bien afirma Serié y otros autores que se ocupan de la distribución geográfica de nuestros ofidios, los datos que aun se poseen sobre ellos son relativos; pero si bien no son muy completos, podemos sin embargo considerarlos lo bastante eficientes para apreciarlos como sólida base de estudios posteriores, los que se

encargarán de ratificar, rectificar o ampliar lo especificado en ellos.

He podido comprobar, también, que la zona septentrional del territorio comprendido en el distrito zoogeográfico subtropical, es el más rico desde el punto de vista faunístico ofiológico, ya que del mismo es de donde han llegado y se coleccionan la mayor cantidad de los ejemplares de la fauna herpetológica de nuestro territorio.

La biología tan *sui generis* de las serpientes en general, nos da el índice del porqué de la mayor riqueza de esa zona; pues si recordamos que éstos son animales pecilotermos — es decir, de temperatura variable — de metabolismo bajo, que carecen de sistemas fisiológicos de regulación del calor, etc., interpretaremos con más facilidad que precisamente sean más abundantes en las regiones cálidas. Estas regiones reúnen, a más de su temperatura elevada — con medias de 25° a más de 30°, y con máximas absolutas muy altas —, características ecológicas y fisiográficas propias que son óptimas para la vida de estos reptiles. Estimo conveniente recordar, aunque sea en forma muy somera, que en los estudios y trabajos que sobre zoogeografía se han dado a conocer últimamente, es dable colegir que se abonan en ellos razones valederas y científicas, que marcan caminos estrechamente vinculados entre áreas de dispersión natural y biología. Tan es así, que actualmente no se podrían hacer divisiones aisladas en el campo de las correlaciones biogeográficas; sino que por el contrario, existen evidentes pruebas de la sinergia armónica establecida en la tríada: biología-sistemática-zoogeografía.

Destaco en esta comunicación, el valioso aporte dado por la Gobernación de Formosa (que no figura en el catálogo de Serié) y de donde un activo corresponsal ha enviado la casi totalidad de los ofidios que menciono en esta lista ampliatoria de distribución geográfica.

Clase REPTILIA

Laurenti, *Syn. Rept.* 1768, p. 19.

Subclase Diapsida

Osborn, *Science*, N. S., vol. 17, febrero 13, 1903, p. 276.

Orden SQUAMATA

Oppel, *Ordn. Rept.*, 1811, p. 14.

Suborden Serpentes

Linné, *Syst. Nat.* Ed. 10, vol. 1, 1758, p. 214.

Familia BOIDAE

Subfamilia Boinae

Género **Epicrates** Wagler. — *Epicrates c. cenchría* (L.). — (Boa arco iris). — Santiago del Estero. — Formosa.

Género **Eunectes** Wagler. — *Eunectes notaeus* Cope. — (Curidú): Santa Fe.

Género **Constrictor** Laurentius. — *Constrictor c. occidentalis* (Philippi). — (Ampalagua — Boa de las vizcacheras). — Santa Fe. — Formosa.

Serie AGLYPHA

Familia COLUBRIDAE

Subfamilia Colubrinae

Género **Spilotes** Wagler. — *Spilotes p. pullatus* (L.). — (Ñacatiná). — Formosa.

Género **Drymarchon** Fitzinger. — *Drymarchon c. corais* (Boie): — Formosa.

Género **Lygophis** Fitzinger. — *Lygophis lineatus* (L.): Formosa.

Género **Liophis** Wagler. — *Liophis miliaris miliaris* (L.): Formosa.

Género **Ophis** Wagler. — *Ophis merremii* Wagler. — (Falsa yarará): Formosa.

Género **Lystrophis** Cope. — *Lystrophis semicinctus* (D. y B.). — (Falsa coral): Formosa.

Género **Cyclagras** Cope. — *Cyclagras gigas* (D. y B.). — (Ñacaná): Santa Fe (Cañada Ombú): Formosa.

Serie **OPISTHOGLYPHA**

Subfamilia **Boiginae**

Género **Pseudoboa** Schneider. — *Pseudoboa cloelia* (Daudin). (Mussurana): Salta.

Pseudoboa rustica (Cope): La Pampa (Loventuel).

Género **Dryophylax** Wagler. — *Dryophylax p. strigilis* (Thunberg): Formosa.

Género **Chlorosoma** Wagler. — *Chlorosoma psammophideum* (Günther). — La Pampa (Loventuel).

Chlorosoma schottii (Schlegel). — Formosa.

Serie **PROTEROGLYPHA**

Familia **ELAPIDAE**

Subfamilia **Elapinae**

Micrurus lemniscatus (L.). — (Coral). — Formosa.

Serie **SOLENOGLYPHA**

Familia **CROTALIDAE**

Subfamilia **Lachesinae**

Bothrops ammodytoides (Leybold). — (Yarará ñata). — La Pampa (Paraje Ojos de Agua) a 15 km de Loventuel.

Bothrops newiedii meridionalis (Amaral). — (Yarará). — Formosa.

Subfamilia **Crotalinae**

Crotalus t. terrificus (Laurentius). — (Cascabel). — Formosa.

BIBLIOGRAFÍA

- AMARAL, A. DO., *Lista remissiva dos ophidios da regio neotrópica* (Mem. Inst. Butantan, IV, 1929, p. 129-271).
- BERG, C., *Contribución al conocimiento de la fauna erpetológica argentina y de los países limítrofes.* (An. Mus. Nac. Bs. As., VI, 1898, p. 1-35).
- BERST, A., *Las Boas de la Pcia. de Santa Fe* (folleto) (Col. Inm. Concepción de Santa Fe, 1944).
- BOULENGER, G. A., *Catalogue of Snakes in the British Museum*, I-II-III, 1893-94-96.
- CRANWELL, J., *Para la herpetología de Misiones.* (Rev. Arg. Zoogeografía, III, nºs 1-2, 1943, p. 65-66).
- FREIBERG, M. A., *Enumeración Sistemática de los Reptiles de Entre Ríos* (Mem. Mus. Entre Ríos, nº 11, Zoología, 1939, p. 1-28).
- FRENGUELLI, J., *Rasgos principales de fitogeografía Argentina* (Rev. Mus. La Plata, III, Sec. Botánica, 1941, p. 65-181).
- SAPORITI, E. J., *Nuevo hallazgo de la Tortuga acuática « Platemys spixi » D. y B. Ampliación de su distribución geográfica* (Rev. Arg. Zoogeografía, III, nºs 1-2, 1943, p. 73-74).
- SERIÉ, P., *Nueva enumeración sistemática y distribución geográfica de los ofidios argentinos.* (Mus. La Plata, Obra del Cincuentenario, 1936, p. 33-68).
- STEJNEGER, L. and BARBOUR T., *A check list of north american amphibians and reptiles.* (Cambridge, Harvard University Press, IV Ed., 1939, p. 1-207).
- YEPES, J., *Bases de la zoogeografía moderna.* (Rev. Arg. Zoogeografía, III, nºs 1-2, 1943, p. 21-29).