

UN NUEVO GENERO DE OFIDIO

POR EL MISMO SEÑOR SOCIO.

Describí y figuré en "La Naturaleza," 2.^a serie, tomo II, 1897, pág. 455, un Ofidio nuevo con el nombre de *Geophis tecpanecus*.

CARACTERES GENERALES.—Aspecto de Coronelídeo, ó más bien de Calamarídeo. Negro, con reflejos azules; seis fajas blancas dorsales, cortas y transversales; un collar blanco pasando sobre el carrillo y la mayor parte de la garganta. Siete supralabiales, 3.^a y 4.^a tocando el ojo, la 5.^a más grande. Una preocular muy pequeña arriba de una freno-ocular: dos post-oculares. Temporales, 1+2+2. Cola muy corta, gruesa y obtusa. Quince hileras de escamas, *la mayor parte provista de dos poros apicales*. Una pre-anal. Cabeza, 0,^m025; cola, 0,^m023; longitud total, 0,^m50. *Las vértebras dorsales, aun delante de la parte media del cuerpo, llevan una hipófisis marcada.*

El Profesor G. A. Boulenger hizo de esta serpiente un *Atractus* (Zoología, 1896, Rept., pág. 25); pero los *Atractus* ni tienen hipapófisis en las vértebras dorsales, ni fosetas apicales; sin embargo, el cráneo de *G. tecpanecus*, del cual he figurado la única porción que poseía, se parece más al de un *Atractus* que al de un *Geophis*. Por otro lado, los *Geophis* carecen de fosetas apicales y de hipapófisis, aunque se acerquen por su conjunto á la serpiente en cuestión; además, tienen las últimas labiales superiores en contacto con las parietales, lo que no pasa con *G. tecpanecus*.

Es, pues, evidente, que mi *tecpanecus* no es ni un *Geophis* ni un *Atractus*; pero como me parece que tiene afinidades con los dos, propongo para él un nuevo género, el de *Geatractus*. Será entonces *Geatractus tecpanecus*, A. Dug.

He consultado á este respecto una autoridad en erpetología, mi amigo el Profesor G. A. Boulenger, quien cree que este género nuevo es muy aceptable, siendo, además, un tipo interesantísimo, pues son muy pocos los Calamarídeos que tienen fosetas apicales.

Guanajuato, Mayo de 1898.
