NOTA SOBRE EL SEGUNDO HALLAZGO DE SISTRURUS RAVUS EN EL DISTRITO FEDERAL

Por RAFAEL MARTIN DEL CAMPO, del Instituto de Biología.

Cuando en una ocasión (Ans. Inst. Biol. Méx., T. VI, p. 295. 1935), me ví ante la necesidad de rectificar un dato proporcionado por el señor Cuesta Terrón (Id., T. I, p. 198. 1930), acerca de la existencia de Sistrurus (S. catenatus edwardsii) en el Distrito Federal, fué porque estuvo basado en ejemplares equivocadamente determinados; dudé entonces en cierto grado de la existencia de serpientes de este género en dicha entidad geográfica (vista la carencia absoluta de especímenes), pero no me juzgué autorizado para negarla. Más tarde, como se sabe, se comprobó que sí habita el referido género en este lugar.

La especie de **Sistrurus** que vive en el Distrito Federal es **S. ravus.** Poco frecuente, sólo una vez ha sido citada con certeza como procedente de la repetida localidad (Gloyd: The Rattle-snakes, Genera **Sistrurus** and **Crotalus.** Chicago Acad. Sci., Special publ. Nr. Four, p, 59. 1940). Además de esta referencia, basada en un ejemplar obtenido en Santa Fé (Rickard), no tenía yo noticia de ningún otro encontrado aquí, hasta que, hace poco tiempo, el señor Jordi Juliá Zertuche me proporcionó bondadosamente el que recolectó en Contreras, un macho de 40 cm. de longitud total y con las escamas en número normal: dorsales 25-21-18, ventrales 142, subcaudales 25 (todas indivisas); las placas cefálicas son también normales en número y disposición, salvo el caso de las parietales que están irregularmente divididas en sentido transversal, de manera semejante a como se presentan en el ejemplar 6570 de la colección Klauber (según Gloyd, loc. cit., p. 57).

Desde el momento en que Gloyd publicó su excelente estudio, se admite que son tres las formas de Crotálidos que viven en el Distrito: Sistrurus ravus Cope, Crotalus triseriatus anahuacus Gloyd y Crotalus molossus nigrescens Gloyd. Esta pequeña nota sólo pretende reafirmar la presencia de la primera de ellas entre la fauna herpetológica local.