

Dr. Fernando Álvarez Noguera
Editor
Revista Mexicana de Biodiversidad

Por este medio sometemos a su consideración el manuscrito "*Aspiculuris mexicana* sp. n. (Nematoda, Heteroxynematidae) parasite of Cricetidae rodents from Mexico, with a taxonomic key for the species of the genus" de los autores Christina Lynggaard, Luis Garcia-Prieto, Carmen Guzmán-Cornejo y David Osorio-Sarabia. En este trabajo se describe una nueva especie de nematodo parásito de roedores cricétidos de la zona de transición mexicana y se presenta una clave taxonómica así como el compendio de la información morfológica de todas las especies del género. Consideramos que los caracteres morfológicos de esta nueva especie son suficientes para diferenciarla de las otras 19 especies descritas para este género hasta el momento. Los revisores que proponemos son los siguientes, ya que tienen experiencia en la taxonomía del grupo Heteroxynematidae y son los autores de las más recientes especies descritas del género *Aspiculuris*:

Dr. Jorge Falcón Ordaz
Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo (UAEH)
Centro de Investigaciones Biológicas (CIB)
Pachuca, Hidalgo, México.
jfalcon.ordaz@gmail.com

Dr. Luping Zhang
College of Life Sciences, Hebei Normal University
Shijiazhuang, Hebei Province, China
lupingzhnag0505@yahoo.com.cn

Sin más por el momento, le enviamos un cordial saludo y estamos a sus órdenes para cualquier aclaración.

Christina Lynggaard, Luis García-Prieto, Carmen Guzmán-Cornejo and David Osorio-Sarabia