

DR. FERNANDO ALVAREZ NOGUERA EDITOR REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD

Estimado Dr. Álvarez Noguera

Por este conducto tenemos a bien poner a consideración del Comité Editorial de la Revista Mexicana de Biodiversidad, para posible publicación el trabajo intitulado "*Prionosciadium tamayoi* (Apiaceae), una especie nueva del occidente de México", del cual soy autor junto con los investigadores Nora M. Núñez-López, Susana Canales-Piña y José Guadalupe Morales-Arias.

Prionosciadium es en esencia un género de las regiones montañosas de México, de sus 20 especies descritas, 18 se restringen al territorio nacional y sólo dos atraviesan el sur del País y se internan en Guatemala. Es sorprendente que en el occidente de México se tengan registradas más del 50% de las especies conocidas en el género, con algunas como P. disectum, P. filifolium, P. lilacinum, P. linearifoilum, P. serratum y P. turneri, endémicas o casi endémicas a esta región de México. Recientemente se recolectaron en la sierra de Cuale, en el estado de Jalisco, ejemplares de una especie que por sus caracteres morfológicos, su mejor acomodo es en Prionosciadium, pero con diferencias suficientes como para proponerla como una especie nueva.

Investigadores que tienen años trabajando este grupo y que podrían revisar y omitir su opinión sobre la contribución que le enviamos podrían ser: Dra. Clark A. Danderson, Department of Plant Biology, University of Illinois, e-mail: cdanders@aum.edu; Dr. James M. Affolter, University of Georgia, e-mail affolter@uga.edu; Dra. Ana Rosa López-Ferrari, Universidad Autónoma Metropolitana-Unidad Iztapalapa, Departamento de Biología, Herbario Metropolitano, e-mail: arlf@xanum.uam.mx.

Sin otro particular por el momento, aprovechamos para enviarle un cordial saludo, quedando en espera de su respuesta.

ATENTAMENTE
"Piensa y Trabaja"
Autlán de Navarro, Jalisco, a 14 de diciembre de 2019

Ramón Cuevas Guzmán

Av. Independencia nacional No. 151, Col. Centro C.P. 48900 Autlán de Navarro, Jalisco. México Tel. (317) 382 5010 www.cucsur.udg.mx