



UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS  
INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS



Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. A 19 de septiembre del 2016.

Dr. Fernando Álvarez Noguera  
Editor en Jefe  
Revista Mexicana de Biodiversidad  
Presente

Por este medio presento el manuscrito para su posible publicación titulado *Lockhartia hercodonta* Rchb. f. ex Kraenzl. (ORCHIDACEAE) del Volcán Tacaná, primer registro para la flora de Chiapas y México. Los autores son: Nayely Martínez Meléndez, Manuel Martínez-Meléndez y Roberto García-Martínez del Instituto de Ciencias Biológicas (Herbario Eizi Matuda HEM), Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. La relevancia de esta investigación se detalla en que con este proyecto donde se colectó esta especie, se ha logrado contribuir a la flora de uno de los estados más biodiversos del país, siendo que el Volcán Tacaná es una de las zonas de la frontera sur aún poco exploradas en Chiapas. Además, Orchidaceae es una de las familias con más riqueza de especies, con potencial de aprovechamiento y conservación. Consideramos la pertinencia de publicarlo en la Revista Mexicana de Biodiversidad, dado el alto prestigio y la calidad de su comité, porque es una revista indizada, así como las facilidades de envío, pagos y difusión e intercambio del conocimiento de la biodiversidad.

Agradeciendo su consideración, le incluimos los dos revisores potenciales para este trabajo:  
Gerardo A. Salazar, Ph.D. Full-time researcher. Departamento de Botánica. Instituto de Biología. Universidad Nacional Autónoma de México. Apartado Postal 70-367. 04510 Mexico City, Distrito Federal. Mexico. Tel.: +52(55) 5622-9095. Fax: +52(55) 5550-1760 [gasc@ib.unam.mx](mailto:gasc@ib.unam.mx). <http://www.ib.unam.mx/directorio/159>

Rodolfo Solano Gómez. Profesor Colegiado del CIIDR Unidad Oaxaca, Correo electrónico: [solanogo@yahoo.com.mx](mailto:solanogo@yahoo.com.mx) y [asolanog@ipn.mx](mailto:asolanog@ipn.mx). Extensiones en el IPN: 82781 (oficina) y 82731 (herbario OAX)

Atentamente

M. en C. Nayely Martínez Meléndez  
Profesora de Asignatura  
Instituto de Ciencias Biológicas, UNICACH.