

Enero 26 de 2019

Dr. Fernando Álvarez Nogera  
Editor en Jefe,  
Revista Mexicana de Biodiversidad

Someto a su consideración el presente trabajo inédito titulado “**Análisis morfométrico del grupo *Selenicereus vagans* (Cactaceae, Hylocereeae) con base en anatomía del tallo**”, cuyos autores son Daniel Martín Martínez-Quezada, Estela Sandoval-Zapotitla y Salvador Arias.

Confirmando que esta contribución no ha sido enviada a ninguna otra revista y que todos los autores han revisado y aceptado la actual versión. El documento principal tiene una extensión total de 26 páginas, incluyendo el texto completo, cuatro tablas y pies de figuras. En un archivo adicional se envían las tres figuras en formato PDF de baja resolución. Se trata de un estudio anatómico desarrollado en el grupo *Selenicereus vagans* (*S. atropilosus*, *S. dorschianus*, *S. murrillii*, *S. vagans*), con el propósito de estimar el valor taxonómico de un conjunto de caracteres cualitativos y cuantitativos encontrados. Nuestros resultados demuestran que varios caracteres anatómicos cuantitativos y cualitativos son taxonómicamente informativos y de utilidad potencial en el género *Selenicereus*.

Como potenciales revisores sugerimos a la Dra. Silvia Aguilar, FES Iztacala UNAM (silvia.siagro@gmail.com) y Dra. Monserrat Vázquez, Colegio de Postgraduados (monsevaz.sanchez@gmail.com)

Sin otro particular, reciba mis saludos y quedo a la espera de su respuesta.  
Atentamente.



Salvador Arias  
Autor para correspondencia