



Ciudad Universitaria a 9 de enero de 2017

**REVISTA MEXICANA DE BIODIVERSIDAD
PRESENTE**

Por este medio presento a Ustedes el trabajo **MORFOANATOMÍA FLORAL DE *KALLSTROEMIA MAXIMA* (ZYGOPHYLLACEAE)** por Rosa María Fonseca, Mercedes Eunice Castro Laporte y Estela Sandoval Zapotitla con el fin de que sea valorada con vistas a su publicación en la Revista Mexicana de Biodiversidad.

La investigación muestra resultados relevantes especialmente para conocer la morfoanatomía de la flor de *Kallstroemia maxima*, especie con amplia distribución en México y reevaluar sus características como parte del género *Kallstroemia*, en particular se detalla la posición, morfología y estructura de los nectarios, que no habían sido descritos adecuadamente; se presenta evidencia anatómica de engrosamientos en la pared de las células epidérmicas del margen de los pétalos, similares a las que se observan en las anteras; se aporta evidencia para reconsiderar la presencia de un disco en la base del ovario y se propone que debe tratarse de un ginóforo con base en su estructura y textura, entre otros caracteres morfoanatómicos que se detallan en el artículo.

Se sugieren como árbitros a la Dra. Sonia Vázquez Santana (svs@ciencias.unam.mx) y a la Dra. Teresa Terrazas del Instituto de Biología (tterrazas@ib.unam.mx).

Agradeciendo de antemano su atención me despido en espera de su amable respuesta.

Atentamente

M. en C. Rosa María Fonseca
Laboratorio de Plantas Vasculares
Facultad de Ciencias, UNAM