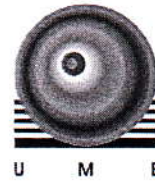




UNIVERSIDAD DE COSTA RICA  
VICERRECTORIA DE INVESTIGACION  
UNIDAD DE MICROSCOPIA ELECTRONICA



Junio 2015

Sres  
Editores  
Revista de Biología Tropical  
Vicerrectoría de Investigación  
Universidad de Costa Rica

Estimados Señores:

Reciban un saludo de nuestra parte. La presente tiene como objetivo someter a la revista el artículo "**Descripción microanatómica de los folíolos de pejibaye (*Bactris gasipaes* Kunth, Arecaceae) var. *Diamantes-10***". Este es un trabajo sobre los caracteres ultraestructurales de los folíolos de hojas de plantas de una variedad de pejibaye *Bactris gasipaes* variedad *Diamantes-10*, ampliamente utilizada por su morfología (carencia de espinas) y su producción. De esta clase de estudios en especies tropicales la información es muy limitada, por lo que consideramos que este trabajo es un aporte al conocimiento ultraestructural de la microanatomía foliar de una especie de importancia económica y a la vez puede incentivar a otros investigadores a utilizar la microscopia electrónica para estudios taxonómicos y describir detalles que solamente con microscopia electrónica pueden ser visualizados claramente

Sin más me despido de ustedes.

Atentamente,

MSc. Ethel Sánchez Chacón  
Catedrática e Investigadora  
Centro de Investigación en Estructuras Microscópicas (CIEMIC)/  
Ciudad de la Investigación  
Profesora Escuela de Biología  
Universidad de Costa Rica  
Tel. Oficina (506)2511-2348 /CIEMIC (506)2511-2341  
(506)8701-4936/Fax (506)2511-3182  
ethel.sanchez@ucr.ac.cr

Cc/archivo