



CONSEJO DE DESARROLLO CIENTIFICO Y HUMANISTICO
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

Proyecto n° PG-01-31-5450-04

Anatomía foliar de las especies de *Cleome L.* (Capparaceae) presentes en Venezuela

Responsable: Jáuregui T., Damelis Jeanette

Etapas cumplidas / Etapas totales 2/2

Especialidad: Botánica, anatomía vegetal

Resumen: Con el proyecto se evidencian caracteres que pueden tener valor diagnóstico para separar los diferentes taxones estudiados, tanto a nivel de la estructura de la lámina foliar: arreglo histológico del mesófilo, nervadura central, número y arreglos de haces conductores, presencia y ubicación del colénquima, así como del pecíolo, contorno en sección transversal, presencia o no de fístula central, etc. Estudia la micromorfología de la superficie foliar donde observa gran diversidad de tricomas y la presencia o no de cristales. Estos rasgos parecen ser relevantes, sugieren la presencia de características particulares asociadas al ambiente donde crecen las plantas.

Productos

Eventos

D. Jáuregui y T. Ruiz Zapata, "Anatomía del pecíolo en especies de *Cleome L.* Presentes en Venezuela", XVII Congreso Venezolano de Botánica, Maracaibo, Estado Zulia, 2007.