



Anales del Instituto de Biología. Serie Botánica

ISSN: 0185-254X

javierd@ibiologia.unam.mx

Universidad Nacional Autónoma de México

México

Martínez GORDILLO, Martha; Cruz DURÁN, Ramiro

Especie nueva del género *Croton* (Euphorbiaceae) del bosque mesófilo de montaña del estado de Puebla, México

Anales del Instituto de Biología. Serie Botánica, vol. 73, núm. 2, julio-diciembre, 2002, pp. 137-140

Universidad Nacional Autónoma de México

Distrito Federal, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=40073202>

Resumen

Se describe e ilustra *Croton rosarianus* (Euphorbiaceae), una especie nueva del bosque mesófilo de montaña del estado de Puebla, México; pertenece a *Croton* sect. *Cascarilla* por la presencia de glándulas en el ápice del pecíolo, el indumento estrellado, las inflorescencias terminales, sin címulas bisexuales, los sépalos pistilados enteros y los estilos bifurcados una sola vez. Se distingue por ser un árbol, condición poco frecuente en esta sección, con hojas grandes, lanceoladas y tricomas rotado porrectos.

Palabras clave

bosque mesófilo de montaña, Puebla, México, *Croton*, Euphorbiaceae.

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal

Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto