



Acta Botánica Mexicana

ISSN: 0187-7151

rosamaria.murillo@inecol.edu.mx

Instituto de Ecología, A.C.

México

Hanan-Alipi, Ana M.; Steinmann, Victor W.
UNA ESPECIE NUEVA DE ACIDOCROTON SECCIÓN OPHELLANTHA (EUPHORBIACEAE)
DE TABASCO, MÉXICO

Acta Botánica Mexicana, núm. 104, 2013, pp. 93-100

Instituto de Ecología, A.C.

Pátzcuaro, México

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=57427415005>

Resumen

Se describe e ilustra a *Acidocroton madrigalensis*, una nueva especie del estado de Tabasco, México. Se conoce solamente de la Sierra El Madrigal y el Cerro La Campana, en donde es un componente abundante del estrato bajo en la selva alta perennifolia sobre afloramientos de roca caliza. Pertenece a la sección *Ophellantha* y se caracteriza por sus diminutas estípulas no espiniformes, hojas grandes y cortamente pecioladas y por tener flores estaminadas con 20 a 35 estambres. Se presenta un cuadro mostrando las diferencias principales entre *A. madrigalensis* y las otras dos especies del género conocidas de México, *A. spinosus* y *A. steyermarkii*.

Palabras clave

Acidocroton, Euphorbiaceae, México, sección *Ophellantha*, Tabasco.

- ▶ 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