

Mario Adolfo Espejo Serna. Doctor en Ciencias por la Universidad Autónoma Metropolitana, es profesor-investigador titular C del Departamento de Biología, División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Reconocido especialista en el estudio de las Bromeliaceae mexicanas, grupo con el que ha trabajado por más de 25 años y del cual ha descrito numerosas novedades para la ciencia. Su producción científica rebasa las 120 publicaciones, e imparte docencia en la licenciatura en Biología y en los posgrados: maestría en Biología y doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud de la UAM.

Ana Rosa López Ferrari. Maestra en Ciencias por la Facultad de Ciencias de la Universidad Nacional Autónoma de México, es profesora-investigadora titular C del Departamento de Biología, División de Ciencias Biológicas y de la Salud de la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa. Desde hace más de 25 años ha colaborado con el Dr. Espejo en el estudio de diversas familias de monocotiledóneas, entre ellas, las Bromeliaceae mexicanas. Ha publicado más de 120 trabajos científicos e imparte docencia en la licenciatura en Biología y en la maestría en Biología de la UAM.

Edith González Rocha. Maestra en Biología por la Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa, cursa actualmente el doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud en esta casa de estudios. Su grupo de interés son las Bromeliaceae de México y en este ámbito desarrolla su proyecto de posgrado, abordando el estudio filogenético de un complejo de especies del género *Pitcairnia*. Ha publicado varios trabajos científicos, entre los que destaca la descripción de tres nuevas especies, en colaboración con el Dr. Espejo, la Maestra López-Ferrari y la Dra. Cerros Tlatilpa.

Rosa Cerros Tlatilpa. Ph. D. por la Universidad de Claremont, California, es profesora-investigadora titular A de la Facultad de Ciencias Biológicas de la Universidad Autónoma del Estado de Morelos. Especialista en la sistemática de la familia Poaceae y estudiosa de la flora de Morelos, ha colaborado por largo tiempo con el Dr. Espejo en el proyecto de las bromeliáceas del estado. Ha publicado 23 trabajos científicos e imparte docencia en la licenciatura en Biología de la UAEM, en la maestría en Biología y el doctorado en Ciencias Biológicas y de la Salud de la UAM.

El conocimiento de los recursos naturales de México es una tarea impostergable, particularmente ahora que hemos alterado de manera irreversible muchos de los biosistemas del país. Este libro representa una pequeña contribución en ese sentido; profusamente ilustrado con atractivas fotografías de cada una de las especies de la familia Bromeliaceae presentes en el estado de Morelos, permite reconocerlas de manera práctica y efectiva. Incluye, además, datos sobre la distribución estatal e información sobre los tipos de vegetación e intervalos altitudinales en los que prosperan los representantes de la familia en la entidad. Esta obra constituirá un apoyo para los profesionales dedicados a ciencias como la Ecología, Taxonomía y Sistemática, entre otras; y también para técnicos forestales, agrónomos e incluso para maestros de biología o ciencias afines, en los niveles medio superior y superior, interesados en este atractivo grupo de plantas.

Las Bromeliaceae del estado de Morelos

Las Bromeliaceae del estado de Morelos



Edith González-Rocha
Adolfo Espejo-Serna
Ana Rosa López-Ferrari
Rosa Cerros-Tlatilpa



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

Av. San Rafael Atlixco, No. 186
Col. Vicentina, Del. Iztapalapa
C.P. 09340, Ciudad de México
Tel. 58044600



Casa abierta al tiempo
UNIVERSIDAD AUTÓNOMA
METROPOLITANA
Unidad Iztapalapa

