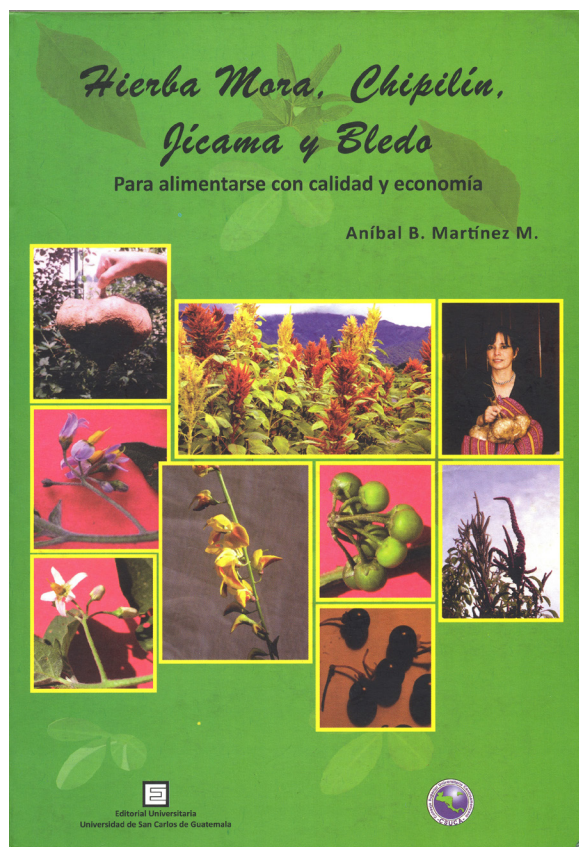


Hierba Mora, Chipilín, Jícama y Bledo (ISBN: 978-9929-556-24-9)

Augusto Saúl Guerra Gutiérrez

Dirección General de Investigación, Universidad de San Carlos de Guatemala

*Autor al que se dirige la correspondencia: puirna@usac.edu.gt



El estudio de la biodiversidad con potencial alimentario es una prioridad para Centroamérica. El libro *Hierba Mora, Chipilín, Jícama y Bledo*, de Anibal Martínez, es una obra de revisión acerca de plantas con potencial alimentario, tanto nativas como las especies tradicionalmente adaptadas a la región mesoamericana. De la amplia biodiversidad regional, Martínez se enfoca en estas cuatro especies; Hierba Mora (*Solanum* sp.), Chipilín (*Crotalaria* sp.), Jícama (*Pachyrrhizus* sp.) y Bledo (*Amaranthus* sp.), por su bajo costo para cultivarlas y la disponibilidad como material silvestre. El libro es un valioso documento de utilidad para extensionistas, docentes, productores, investigadores y consumidores. Contiene una revisión de 166 investigaciones y publicaciones realizadas durante 24 años. Los datos de las cuatro especies se generaron del año 1980 al 2004 en las Facultades de Agronomía, Medicina, y Ciencias Químicas y Farmacia, de la Universidad de San Carlos de Guatemala (USAC). Martínez es un académico con amplia trayectoria en publicaciones docentes de investigación y administración universitaria, con varias publicaciones en el tema de seguridad alimentaria y nutricional. Esta amplia experiencia como escritor, le permite al autor describir de forma magistral y didáctica amena, aspectos agronómicos, nutricionales y recetas de cocina de las cuatro especies abordadas. Es una obra editada por la Editorial Universitaria de la USAC, recomendable para valorar y aprovechar la biodiversidad con potencial alimentario.