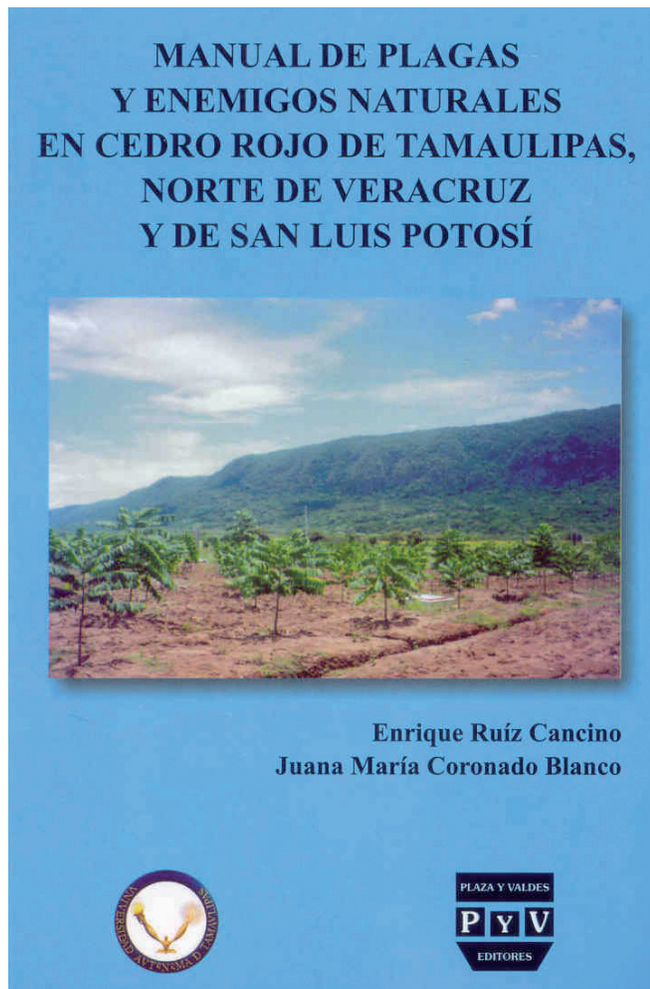


Reseña de libro

Book review



Ruíz Cancino, E. y J.M. Coronado Blanco. 2010. Manual de plagas y enemigos naturales en cedro rojo de Tamaulipas, norte de Veracruz y de San Luis Potosí. Plaza y Valdés Editores. México. 75 pp + Apéndice con 26 figuras. ISBN: 978-607-402-251-3.

La obra contiene información sobre el cedro rojo tropical, *Cedrela odorata* Linnaeus (Fam. Meliaceae), cuya importancia económica radica en que es una de las maderas tropicales preciosas más utilizadas (la caoba es la principal) en la ebanistería y la elaboración de muebles finos y otros accesorios artesanales. El Manual está dividido en tres secciones. La primera es acerca de las generalidades del cedro rojo y de sus plagas, consta de Introducción, Descripción botánica del cedro rojo, plagas del cedro rojo, enfatizando las principales plagas y los métodos de control. La segunda sección es sobre el área de estudio y metodología, que incluye los siguientes apartados: metodología, área de estudio, distribución del cedro rojo, colecta e identificación de insectos, colecta de ácaros y toma de fotografías. Y la tercera sección, la de mayor importancia es la de Resultados y Discusión, la cual describe la distribución del cedro rojo, plagas (insectos y ácaros: dos lepidópteros, nueve homópteros y un ácaro), enemigos naturales (parasitoides y hospederos: 11 especies de himenópteros parasíticos; depredadores y sus presas: catarinitas, trips y un hemerobíido), incluye cuatro claves: 1) identificación de plagas, 2) identificación de parasitoides, 3) identificación de depredadores y 4) clave de géneros de Coccinellidae colectados en cedro rojo – modificada de Gordon (1985); así como los insectos asociados al cedro rojo. Además, también incluye Conclusiones, Literatura citada y un Apéndice con 26 figuras. El Manual se puede adquirir directamente en la página electrónica de la Editorial Plaza y Valdés, a un costo de \$99.00.

La reseña es dedicada al Dr. G. Halffter, siguiendo su ejemplo como divulgador científico.

Svetlana N. Myartseva. Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Autónoma de Tamaulipas. 87149, Cd. Victoria, Tamaulipas, México. smyartse@uat.edu.mx

Recibido: 7 de octubre de 2011

Aceptado: 1 de diciembre de 2011