

Pulgones de los principales cultivos frutales



Editorial: Mundi-Prensa

Autor: SEBASTIANO BARBAGALLO,
PIERO CRAVEDI, EDISON PASQUALINE,
ISIDORA PATTI

Clasificación: Universidad > Patología
Vegetal

Tamaño: 16,5 x 23,5 cm.

Páginas: 125

ISBN 13: 9788471147820

ISBN 10: 8471147823

Precio sin IVA: 26,44 Eur

Precio con IVA: 27,50 Eur

Fecha publicacion: 01/01/1998

Sinopsis

El objetivo fundamental de este manual es ofrecer a técnicos y agricultores una guía informativa esencial para la identificación de las principales especies de áfidos, el conocimiento de su comportamiento biológico, así como sus relaciones con las plantas huéspedes infestadas. Por tanto, al principio se desarrolla una parte general que ilustra de forma resumida las características morfológicas y estructurales de las distintas formas que se desarrollan durante el ciclo biológico en las diferentes especies de pulgones. El tratamiento de cada especie se ha reducido a los elementos esenciales para su reconocimiento, bien por sus caracteres morfológicos, por su ecología o por su ciclo biológico. Las indicaciones del texto están apoyadas adecuadamente por una amplia iconografía que acompaña a cada una de las especies consideradas. Para facilitar el reconocimiento de las distintas especies de pulgones consideradas, se ha elaborado una clave dicotómica simplificada, acompañada de los correspondientes dibujos y fotografías de cada especie. El propósito es conseguir, dentro de lo posible, la identificación en campo con la ayuda de una simple lupa cuentahilos. Tratándose de insectos de pequeño tamaño, en algún caso puede ser necesario recurrir al uso del microscopio y al eventual apoyo de un especialista. Con este objeto, al final de la monografía se indican los procedimientos técnicos para una adecuada preparación y conservación del material a examinar

Indice

Morfología y biología de los pulgones. Pulgones de las pomáceas. Pulgones de las drupáceas. Pulgones de los cítricos. Claves de la identificación de las especies. Apéndices. Bibliografía citada.