

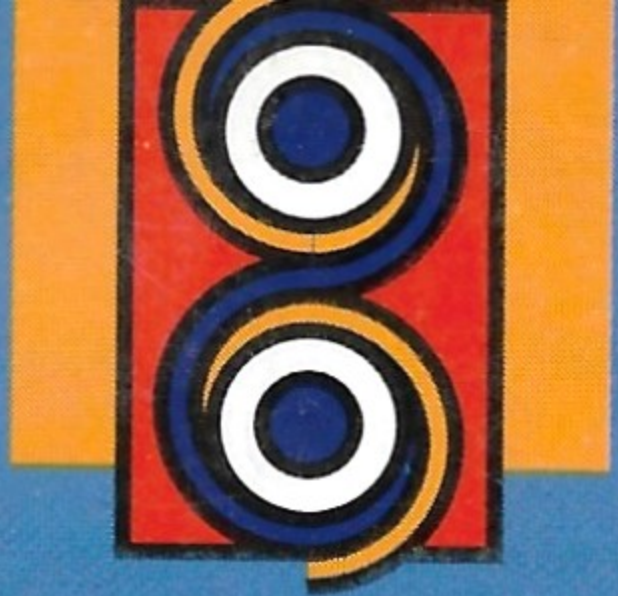
Morfología de las plantas vasculares

José Santa



Editorial Universidad de Antioquia

Ciencia y Tecnología



Las plantas vasculares poseen los mecanismos anatómicos y fisiológicos más evolucionados del reino vegetal y son fundamentales en la dinámica y el equilibrio de los ecosistemas. *Morfología de las plantas vasculares* expone de manera didáctica e ilustrada la clasificación, la morfología, la anatomía y los ciclos vitales de este tipo de plantas. Además, presenta análisis filogenéticos de las variedades ya extintas y sus relaciones con las especies actualmente existentes. Estos conocimientos son básicos para botánicos, estudiantes de ciencias biológicas y personas que trabajan en la conservación de los ecosistemas y su diversidad biológica.



Colección *Ciencia y Tecnología*
© José Santa Santa
© Editorial Universidad de Antioquia
ISBN: 958-655-308-6 (volumen)
ISBN: 958-655-081-8 (obra completa)

Primera edición: julio de 1998
Diseño de cubierta: Saúl Álvarez Lara
Diseño, diagramación, impresión y terminación: Imprenta Universidad de Antioquia

Impreso y hecho en Colombia / Printed and made in Colombia
Prohibida la reproducción total o parcial, por cualquier medio o con cualquier propósito, sin la autorización escrita de la Editorial Universidad de Antioquia

Editorial Universidad de Antioquia
Teléfono: (574) 210 50 10. Telefax (574) 263 82 82
E-mail: ediudea@carios.udea.edu.co
Apartado 1226. Medellín. Colombia

Miembro de la Asociación de Editoriales Universitarias de Colombia —Aseuc— y de la Asociación de Editoriales Universitarias de América Latina y el Caribe —Eulac—