



Botánica de laboratorio

/

Cavero Remón, Rita Yolanda

Eunsa,
2006

Monografía

Un aspecto complejo de la Botánica es la aplicación de los conocimientos teóricos a cada representante del mundo vegetal, es decir, conocer cada grupo vegetal e interpretar los órganos que presentan. En estas páginas cualquier lector, iniciado o no en el campo de la Botánica, puede aprender a mirar cada parte de las plantas para conocerlas en su conjunto. Pasos indispensables para este análisis son: la herborización, la conservación y la preparación de los ejemplares botánicos. El estudio práctico de los órganos de las plantas vasculares recoge raíz, tallo, hoja, inflorescencia, flor y fruto, tanto microscópica como macroscópicamente. Breves nociones prácticas sirven para identificar los distintos grupos de la Taxonomía Vegetal: algas, hongos, gimnospermas y angiospermas

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vNTEyNTE3MA>

Título: Botánica de laboratorio Rita Yolanda Cavero Remón, María Luisa López Fernández

Editorial: Pamplon Eunsa 2006

Descripción física: 156 p.

Mención de serie: Ciencias Biológicas

ISBN: 84-31324317

Materia Nombre: Abramov, Konstantin Ivanovich

Materia: Fisiología vegetal Plantas- Clasificación

Autores: López Fernández, María Luisa

Punto acceso adicional serie-Título: Ciencias Biológicas

Baratz Innovación Documental

- Gran Vía, 59 28013 Madrid
- (+34) 91 456 03 60
- informa@baratz.es