



Datos botánicos aplicados a la Gestión del Medio Natural Andaluz.

Costa Pérez, Juan Carlos,
dir

Junta de Andalucía, Consejería de Medio Ambiente,
D.L. 2005

Monografía

Resumen: Las comunidades vegetales edafohigrófilas constituyen, sin duda, un tipo de vegetación sistemáticamente maltratada por la acción del hombre, por la frecuencia con que los asentamientos humanos han seguido de cerca los terrenos húmedos, en la búsqueda de recursos vitales como el agua, la caza y pesca o la imprescindible necesidad de tierras de cultivo

Resumen: Las comunidades vegetales edafohigrófilas constituyen, sin duda, un tipo de vegetación sistemáticamente maltratada por la acción del hombre, por la frecuencia con que los asentamientos humanos han seguido de cerca los terrenos húmedos, en la búsqueda de recursos vitales como el agua, la caza y pesca o la imprescindible necesidad de tierras de cultivo

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vNjE3NDY2NA>

Título: Datos botánicos aplicados a la Gestión del Medio Natural Andaluz. T. IV anexo cartográfico y series de vegetación edafohigrófilas [dirección facultativa Juan Carlos Costa Pérez]

Editorial: Sevilla Junta de Andalucía, Consejería de Medio Ambiente D.L. 2005

Descripción física: 179 p. 24 cm + 1 CD-ROM + 11 mapas + fe de erratas

Variantes del título: Modelos de restauración forestal

Mención de serie: Manuales de restauración forestal 5

Nota general: Datos tomados de la cub

Bibliografía: Índice alfabético

ISBN: 849578596X (obra completa)

Materia: Repoblación forestal Medio ambiente- Protección Ecología Vegetación- España- Andalucía

Autores: Costa Pérez, Juan Carlos, dir

Baratz Innovación Documental

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