



Flavonoides en Bartramiaceae Schawaegr. (Musci, Bryophyta) [aspectos quimiosistemáticos y de actividad biológica /

López-Sáez, José Antonio

1994

Manuscrito

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:38443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbGVicmF0aW9uOmVzLmJhcmF0ei5yZW4vMjgzMzY2MzE>

Título: Flavonoides en Bartramiaceae Schawaegr. (Musci, Bryophyta) Manuscrito] :] aspectos quimiosistemáticos y de actividad biológica José Antonio López Saez ; [directores] M^a José Pérez Alonso, Arturo Velasco Negueruela

Editorial: 1994

Nota general: El acceso electrónico de la tesis corresponde a la edición digital publicada con el ISBN 978-84-669-0601-2 El acceso electrónico de la tesis corresponde a la edición digital publicada con el ISBN 84-669-0601-0

Tesis: Tesis inédita de la Universidad Complutense de Madrid, Facultad de Ciencias Biológicas, Departamento de Biología Vegetal I (Botánica y Fisiología Vegetal), leída el 02-12-1994

Bibliografía: Bibliografía e índice

Materia: Briofitos- Tesis inéditas Flavonoides- Tesis inéditas Musgos- Tesis inéditas Briofitos- Tesis inéditas Flavonoides- Tesis inéditas Musgos- Tesis inéditas

Autores: Pérez Alonso, Ma. José, dir Velasco Negueruela, Arturo, dir Pérez Alonso, Ma. José, dir Velasco Negueruela, Arturo, dir

Entidades: Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Biológicas. Departamento de Biología Vegetal I (Botánica y Fisiología Vegetal) Universidad Complutense de Madrid. Facultad de Ciencias Biológicas. Departamento de Biología Vegetal I (Botánica y Fisiología Vegetal)

Enlace a formato físico adicional: Flavonoides en Bartramiaceae Schawaegr. (Musci, Bryophyta) [Recurso electrónico] : aspectos quimiosistemáticos y de actividad biológica

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