



## Estudio químico y farmacológico de especies botánicas endémicas canarias [ : Curso 2011/12 /

Dévora Gutiérrez, Sandra.

Universidad de La Laguna. Servicio de publicaciones, [2013]

Recurso Electrónico

Las Islas Canarias albergan un gran número de especies vegetales usadas tradicionalmente como medicinales. Por este motivo, esta Tesis Doctoral basa su temática en el estudio farmacológico y fitoquímico de tres taxones endémicos de la región macaronésica, región de la cual el Archipiélago Canario forma parte. El objetivo principal planteado con este trabajo multidisciplinar es la confirmación de las actividades analgésica y antiinflamatoria atribuidas tradicionalmente a las especies vegetales *Smilax canariensis*, *Sambucus nigra* ssp. *palmensis* y *Salix canariensis*, así como correlacionar estas actividades con su composición química.

<https://rebiunoda.pro.baratznet.cloud:28443/OpacDiscovery/public/catalog/detail/b2FpOmNlbgVlcmF0aW9uOmVzLmJhemF0ei5yZW4vMzcyNDMxMTA>

---

**Título:** Estudio químico y farmacológico de especies botánicas endémicas canarias [Recurso electrónico] : Curso 2011/12 Sandra Dévora Gutiérrez ; directores Susana Abdala Kuri, Domingo Martín Herrera, Ignacio Antonio Jiménez Díaz, Isabel López Bazzocchi.

**Editorial:** [La Laguna] Universidad de La Laguna. Servicio de publicaciones [2013]

**Descripción física:** 1 disco compacto (CD-ROM) il. col. y n.

**Mención de serie:** Tesis doctorales. Ciencias y Tecnologías 7

**Tesis:** Tesis-Universidad de La Laguna.

**Copyright/Depósito Legal:** Tf 301-2013

**ISBN:** 978-84-15910-00-8

**Materia:** Plantas medicinales. Tesis doctorales. Flora macaronésica. Canarias. Farmacología.

**Autores:** Abdala Kuri, Susana. Martín Herrera, Domingo. Jiménez Díaz, Ignacio Antonio. López Bazzocchi, Isabel María.

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