

## ***Enlaces de interés***

### **Sociedades Botánicas Ibéricas**

- Sociedad Española de Briología
- Sociedad Española de Ficología
- Sociedad Española de Liquenología
- Sociedade Portuguesa de Botânica

### **Bibliotecas**

- Biblioteca de la Universidad de Granada
- Biblioteca Digital del Real Jardín Botánico
- Biodiversity Heritage Library (BHL)
- Botanicus Digital Library
- DIALNET, portal de difusión de la producción científica hispana
- DOAJ (Directory of Open Access Journals)
- Electronic Sites of Botany, Plant Biology and Plant Science Journals

### **Recursos en línea**

- A Grammatical Dictionary of Botanical Latin
- AHIM (Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos)
- AlgaeBase
- Angiosperm Phylogeny Website
- ANTHOS
- Atlas y libro rojo de los briófitos de España
- Atlas of Living Australia
- Catálogo de Servicios de Red de Información Ambiental de la Junta de Andalucía. Rediam
- Catalogue of Life
- CITES
- Concordance of Family Names
- Convenio sobre Diversidad Biológica (CBD, del inglés Convention on Biological Diversity)
- CJB -African Plant Database
- eFloras.org
- Encyclopedia of Life (EOL)
- Estrategia Mundial para la Conservación de las Especies Vegetales (GSPC, del inglés Global Strategy for Plant Conservation)
- EU Wildlife Trade Regulation
- Flora iberica
- Flora of Europe
- Flora-On: Flora interactiva de Portugal
- GBIF (Portal nacional)
- GBIF (Portal internacional)
- Herbario Virtual del Mediterráneo Occidental
- IAPT, International Association for Plant Taxonomy
- iNaturalist
- IndExs – Index of Exsiccatae
- Index Fungorum
- Index Herbariorum
- Index Nominum Algarum Bibliographia Phycologica Universalis
- Index Nominum Genericorum (ING)
- Indices Nominum Supragenericorum Plantarum Vascularium
- Instituto de Estadística y Cartografía de Andalucía
- International Association of Vegetation Science
- International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code)
- International Organisation for Plant Information
- International Fossil Plant Names Index (IFPNI)
- International Plant Names Index (IPNI)
- JSTOR Global Plants
- Kew Record of Taxonomic Literature
- Linnaeus Link. Union Catalogue of Linnaean publications
- Localizador de recursos relacionados con la calidad de los datos de biodiversidad
- Ros, R.M. et al. (2013) Mosses of the Mediterranean, an annotated checklist. *Cryptogamie, Bryologie* 34.2: 99-283.
- MycoBank Database
- OPTIMA, Organization for the Phyto-Taxonomic Investigation of the Mediterranean Area
- Plants of the World Online (Royal Botanic Gardens, Kew)
- Portal de Publicación de imágenes de biodiversidad de GBIF.es
- Proposals and Disposals for conservation or rejection of scientific names (Botany)
- Red de Información Ambiental de la Junta de Andalucía. Rediam
- Shirley C. Tucker Herbarium Identification Keys (Cyperaceae, Juncaceae, Gramineae)
- Taxonomic Literature II (TL-2)
- The Families of Flowering Plants-Index

Fuente: <http://herbarium.ugr.es/pages/ayuda/enlaces>

- Tree of Life Web Project
- Tropicos
- Introducción a la organografía vegetal
- Lecciones hipertextuales de Botánica

## Revistas

- Acta Botánica Malacitana
- Anales del Jardín Botánico de Madrid
- Boletín de la Asociación de Herbarios Ibero-Macaronésicos
- Botanica Complutensis
- Bouteloa
- Ecosistemas, revista de la Asociación Española de Ecología Terrestre
- Flora Montiberica
- Lazaroa
- Lagasalia

## Software

- HERBAR: programa para informatizar y gestionar colecciones botánicas recomendado por el nodo español de GBIF y la AHIM para la gestión de herbarios y bancos de germoplasma.
- ZOORBAR: programa para informatizar y gestionar colecciones de historia natural recomendado y apoyado por el nodo español de GBIF.
- Herbar-Zoorbar Ligero: aplicación para informatizar y gestionar colecciones tanto botánicas como zoológicas a través de tablas de Entrada rápida.
- BIBMASTER: aplicación para gestión de información sobre biodiversidad (bibliográfica, nomenclatural, ilustraciones e información a nivel de taxon). Utilizado por importantes iniciativas nacionales como Flora iberica o Flora Micológica Ibérica.
- DIVA-GIS: sistema de información geográfica gratuito, se usa para crear mapas de distribución de especies y predice la distribución de las especies usando los modelos BIOCLIM o DOMAIN.
- Geotrans 3.2: transformación desde distintos sistemas de referencia, proyecciones cartográficas y datums a coordenadas geográficas.
- GenCoord Plus: Transformación a coordenadas geográficas.
- Servicio Web de Transformación de Coordenadas del Instituto Geográfico Nacional.
- Conversor de coordenadas (ED50). Portal Andaluz de la Minería, Junta de Andalucía.

## Apps

- ArbolApp. Real Jardín Botánico (CSIC).
- Árboles y Arboledas. Andalucía. El Sendero. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente -Junta de Andalucía.
- Las plantas y el hombre Pro. Real Jardín Botánico (CSIC).
- FungiNote. Real Jardín Botánico (CSIC).
- Naturaleza MAGRAMA. Inventario Español del Patrimonio Natural y de la Biodiversidad.Tragsatec.
- Caminos Naturales. Tragsatec.
- Monumentos Naturales Andalucía. El Sendero. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente -Junta de Andalucía.
- Centros Visitantes Andalucía. El Sendero. Consejería de Agricultura, Pesca y Medio Ambiente -Junta de Andalucía.
- Geoitinerarios de Andalucía. Agencia MAmbiente y Agua-Consejería MAmbiente y OT.
- ZamiaDroid. Vegana. Unitat de Botànica. Departament de Biologia Vegetal. Universitat de Barcelona.
- GVA BDB, Banco de Datos de Biodiversidad de la Comunidad Valenciana. VAERSA. Generalitat Valenciana.
- FarmaherbAPP herbario digital. Vicerrectorado de Calidad Institucional e Innovación Educativa de la Universidad de La Laguna (ULL).
- Digital Botanical Voucher Book. Peter-John Welcome. University of Johannesburg.
- POLEN CONTROL. Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC) y Almirall.
- Polen.es.com. Centro de Asma y Alergia. Comité de Aerobiología de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica (SEAIC).
- Aquatic Plants. North Carolina State University.
- Biología: morfología de la planta. Online Science Classroom.