



■ Folia Botanica Extremadurensis (2007-2020)

Folia Botanica Extremadurensis (ISSN: 1887-6587) es una publicación periódica editada desde el Centro de Investigaciones Científicas y Tecnológicas de Extremadura (CICYTEX) de la Junta de Extremadura. Esta revista publica uno o dos números anuales desde el año 2007, y está estructurada en tres secciones: Artículos científicos; Nota corológicas y Notas sobre la funcionalidad, nomenclatura o taxonomía de la flora extremeña. Los contenidos están centrados en la flora de Extremadura o de las áreas limítrofes con las que guarda relación. Los textos generalmente están escritos en castellano, pero también se han publicado trabajos en portugués e inglés.

Hasta la fecha se han publicado 14 volúmenes y 16 números. Dentro de ellos encontramos 56 artículos, 139 notas corológicas, 21 notas taxonómicas, anatómicas y nomenclaturales, guías de campo de 2 áreas de gran interés botánico en Portugal y 1 libro de resúmenes de aportaciones a unas jornadas internacionales (Oak Open Days 2010 SW Iberian Peninsula, International Oak Society).

Entre los contenidos que se han expresado a lo largo de estos 15 años de andadura en la revista podemos destacar los siguientes: actualización y revisión de muchos de los géneros florísticos de la flora extremeña complejos o poco estudiados, entre ellos *Bromus* (vol. 2), *Callitriche* (vol. 11), *Festuca* (vol. 10), *Gagea* (vol. 4), *Narcissus* (vol. 4), *Opuntia* (vol. 11), *Quercus* (vol. 9 y 12), *Serapias* (vol. 10 y 12), *Taraxacum* (vol. 8), *Thymus* (vol. 1), *Typha* (vol. 6) o *Vitis* (vol. 11), existiendo incluso una revisión para los pteridófitos (vol. 9) y una monografía específica para la familia *Orchidaceae* (vol. 3); cerca de 60 nuevos taxones descritos para la ciencia y 63 combinaciones nomenclaturales; incremento de número de especies florísticas para la Comunidad de Extremadura en más de 200 especies a raíz de las Notas corológicas; estudios específicos sobre especies protegidas o singulares de Extremadura, caso de *Serapias perez-chicano* Acedo (vol. 7), *Centaurea tentudaica* (Rivas Goday) Rivas Goday & Rivas Mart. (vol. 5), *Narcissus cavanillesii* Barra & G.López (vol. 4), *Prunus lusitanica* L. (vol.2) o *Cynara tournefortii* Boiss. & Reuter (vol. 2) entre otros; seguimiento de numerosas especies de flora introducidas, algunas invasoras con gran impacto en el área de estudio, caso de *Nymphaea mexicana* Zucc. (vol. 6) o *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms (vol. 14), gracias a la publicación de trabajos específicos sobre su presencia o sus condicionantes ambientales; estudios diversos sobre composición química, fisiología, ecología y etnobotánica de taxones de suroeste peninsular; incremento del número de taxones extremeños ilustrados en el ámbito de la divulgación y el mejor y más preciso conocimiento de la flora de Extremadura; integración de autores extranjeros y nacionales foráneos a Extremadura en el estudio y divulgación de la

flora extremeña; aportaciones a la biodiversidad florística de áreas limítrofes a Extremadura, caso de Córdoba, Huelva y Ávila para España, y Algarve, Alentejo y Beira Baixa en Portugal. Gracias a estos contenidos y al trabajo de difusión del equipo editorial se ha conseguido un acercamiento global y pormenorizado de la flora extremeña en la red de bibliotecas de Extremadura y en el ámbito científico nacional e internacional.

FRANCISCO MARÍA VÁZQUEZ PARDO,
DAVID GARCÍA ALONSO, FRANCISCO MÁRQUEZ GARCÍA,
MARÍA JOSÉ GUERRA BARRENA, JOSÉ BLANCO SALAS



■ Revista de divulgación científica [INDIFERENTE]

Nicolás Martín. Dirección, coordinación editorial y editor. Excmo. Ayuntamiento de La Orotava. Plaza del Ayuntamiento s/n 38300 La Orotava. 2021 n° 23. ISSN: 1885-5172. Depósito legal: TF 576-2020.

Pensamos diferente

Somos diferentes. Las islas oceánicas representan territorios singulares habitados por una gran diversidad de especies, muchas de ellas exclusivas. Emergidas del fondo del océano, están consideradas como excelentes laboratorios para el estudio de la biodiversidad debido a particularidades como el aislamiento o la ubicación geográfica. No es de extrañar que grandes naturalistas, exploradores y biólogos como Charles Darwin o Alfred Russell Wallace desarrollaran sus teorías de la evolución por selección natural a partir de sus viajes a archipiélagos oceánicos como el de las Galápagos y el malayo, respectivamente.

Los ecosistemas insulares son irremplazables, el resultado de millones de años de evolución, en los que distintos fenómenos geológicos y climáticos han moldeado sus biotas. Los *hotspots*, o puntos calientes de biodiversidad, son las regiones más ricas del planeta en vida animal y vegetal. Son los lugares con mayor exuberancia biológica, con un alto nivel de endemidad no exenta de amenazas, y donde un número importante de estas áreas las componen exclusivamente islas.

La riqueza natural que conservan las islas Canarias se muestra como su mayor tesoro. Su envidiable herencia natural propicia que sea una referencia mundial, formando parte de esas áreas esenciales como reservorios de una sorprendente biodiversidad. Muchas especies isleñas nativas llenan las páginas de los libros dedicados a la desaparición de especies durante los últimos siglos. La solución a la pérdida de este capital natural ancestral pasa por el respeto que mostremos como isleños a nuestro entorno, entre otras acciones. Un respeto que asuma que debemos pensar y actuar