



## Los bosques de la Serranía de Ronda. Una perspectiva espacio-temporal

**José Gómez Zotano & José Antonio Olmedo Cobo** (editores). 2020. 624 pp. Colección Alforja, nº 10. Editorial La Serranía. Alcalá del Valle, Cádiz. ISBN 978-84-15588-35-1

Los Dres. José Gómez Zotano y José Antonio Olmedo Cobo, catedrático y profesor ayudante doctor, respectivamente, del Depto. de Análisis Regional y Geografía Física de la Universidad de Granada, han coordinado esta monografía. Sin duda el trabajo más completo editado hasta ahora sobre la vegetación forestal del amplio complejo montañoso de la Serranía de Ronda, que se distribuye entre las provincias de Málaga, Cádiz y Sevilla. Se refiere a uno de nuestros más importantes centros de especiación vegetal, parte del cual, en su tramo más oriental ha sido objeto de la reciente declaración del Parque Nacional de la Sierra de las Nieves -aunque, dicho sea de paso, dejando fuera de protección áreas de extraordinario o mayor valor botánico, como ocurre con Sierra Bermeja y sus importantes afloramientos peridotíticos, zona desgraciadamente afectada por un grave incendio forestal en el verano de 2021-.

En total se reúnen 28 contribuciones a modo de capítulos, en las que han participado 38 autores de 17 centros de investigación y entidades diferentes, incluyendo entre éstas últimas los ámbitos de la administración pública, empresas y ONG. El libro contiene además un pequeño prólogo a cargo del profesor Gómez Zotano y un índice con los títulos y autorías de los 28 capítulos. Los primeros cuatro capítulos versan sobre materias generales que afectan a todos los tipos de bosques de la Serranía de Ronda, debiendo destacarse el primero y más extenso, de introducción a la biogeografía de la zona y sus tipos de bosques. Esta ha contado con la participación de miembros activos de SEBiCOP, ya que ha sido redactada por los Dres. Andrés V. Pérez Latorre, Noelia Hidalgo y Baltasar Cabezudo, del Depto. de Botánica y Fisiología Vegetal de la Universidad de Málaga. Los otros tres apartados se refieren al poblamiento antiguo de la serranía, los árboles y arboledas singulares, y la visión y descripción de aquella zona hecha por, el a menudo olvidado, Simón de Rojas Clemente Rubio (1777-1827), y cuya importancia ha quedado sin duda oscurecida por la del trabajo del botánico al que más se asocia la zona, Edmond Boissier (1810-1885).

La parte central del libro, con 11 capítulos, se refiere a la especie más relevante de la serranía, *Abies pinsapo*, y sus peculiares comunidades vegetales, aportándose trabajos que van desde el estudio paleobotánico hasta la proyección del difícil futuro de los pinsapares con los escenarios actuales de cambio climático. Les siguen dos capítulos dedicados a los singulares pinares de la zona, en especial los presididos por *Pinus pinaster*, y otros tres sobre el efecto y extensión de los incendios forestales. Finalmente, el libro contiene ocho capítulos de temática más dispersa y local, que complementan la información dada en la mayoría de los precedentes de la obra.

Además de a los autores, y en especial a los editores, cabe felicitar a la editorial La Serranía por la maquetación y factura final del libro, que no defraudará las expectativas de quienes quieran aprender más sobre un área tan privilegiada como la aquí tratada.

EMILIO LAGUNA



## Atlas de la flora singular y amenazada de la provincia de Cuenca

**Óscar García Cardo, Carmen Bartolomé Esteban & Juan Manuel Martínez Labarga.** 2021. Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha, Toledo. 559 pp. DL TO 1-2021

Dos décadas de trabajo de campo y gabinete hicieron falta para componer este libro, resultado principal de la tesis doctoral del primero de los autores. El volumen, muy bien presentado y editado con minuciosidad, incorpora información sobre 834 especies, un 36% aproximadamente de la flora conquense. Este listado sirvió de base para la recopilación, análisis crítico de las citas y posterior trabajo de campo sobre la flora protegida, localmente distribuida y rara de la provincia. No todas las especies merecen igual tratamiento en el libro final, por cuanto –como suele suceder– de la rareza o amenaza publicada en la literatura de hace unos años, a lo que finalmente resulta tras el trabajo exhaustivo de campo, numerosas plantas están afortunadamente en mejor estado de lo que presuponíamos.

Tras unos completos capítulos sobre las características del medio físico y los antecedentes botánicos de la provincia de Cuenca, así como la descripción del marco legislativo en Castilla-La Mancha, siguen las fichas a página completa de 330 taxones, los más señalados en virtud de su protección legal y de su extrema rareza provincial. Para cada planta nos encontramos una foto (a veces dos) y sendos mapas de distribución, uno con las provincias peninsulares o islas de Baleares donde se halla la planta, y otro más preciso con las cuadrículas UTM de 10 km de lado, verificadas por los autores. Asimismo, en cada media página superior aparecen resumidas, en una sencilla columna, los principales

rasgos ecológicos, biotípicos y biogeográficos de la planta. El texto que acompaña a cada taxón describe los caracteres morfológicos que permiten distinguirlo, el tipo de hábitat y la distribución de sus poblaciones, así como las amenazas que se ciernen sobre ellas y las medidas que se proponen para atajarlas. Más sucinta es la información sobre otros 110 taxones de interés, maquetados de a seis por página y con fotos ocasionales, en los que se aporta su nomenclatura, nombre común, datos ecológico-funcionales abreviados y el mapa provincial de cuadrículas UTM. Casi otras 400 plantas aparecen en un capítulo acompañante, dedicado a las menos prioritarias, con parecida información salvo la presencia de fotos o mapas individuales.

Obligado era terminar con una síntesis sobre los territorios con mayor presencia de especies amenazadas y raras, que dibujan de manera aproximada la comarca de la Serranía Alta, en los límites

con Guadalajara y Teruel. Los autores emplean además unos índices de rareza y amenaza propios para ponderar el peso de las diferentes cuadrículas UTM, destacando las áreas prioritarias para su conservación botánica, no pocas de ellas con insuficiente protección administrativa.

Con este libro la provincia de Cuenca dispone ya del equivalente a lo que en otros territorios se tituló como "Libro rojo de la flora endémica, rara y amenazada" de los mismos, y da así un gran paso adelante en la conservación y gestión de su flora más singular apoyado en el conocimiento profundo y actual de la misma.

JUAN CARLOS MORENO

## Nuevos modelos de camisetas y bolsas SEBiCoP



### ¡Ya están disponibles!

Nuevos modelos de bolsas y camisetas ecológicas (unisex)  
con dos estampaciones diferentes  
basadas en ilustraciones de *Lotus gomerythus* y *Fritillaria legionensis*,  
ambas especies amenazadas.

Para más información sobre tallas y precios consulta nuestra tienda online: <https://www.conservacionvegetal.org/tienda/>