

Canovas J.L., Sanchez-Gomez P., Jimenez J.F., Catalán A.E., Lopez-Donaire J.A. 2019. *Flora de interés de las Sierras de Nerpio (Albacete)*. Instituto de Estudios Albacetenses. Albacete. 250 pp. ISBN 978-84-949928-5-8. Español

Los autores llevan varias décadas trabajando la flora de la provincia de Albacete así como su conservación y gestión. En 2017 concurren a la convocatoria de ayudas a la investigación del IEA para el estudio en profundidad de las sierras de Nerpio, fruto de ese trabajo es el presente libro.

El libro consta de cuatro capítulos además de la bibliografía. El primero es una introducción donde trata el medio físico (marco geográfico, geología y litología, geomorfología, hidrología, bioclimatología, biogeografía y paisaje vegetal), antecedentes botánicos y antecedentes legales. El grueso del libro lo constituyen las fichas de las especies prioritarias, que componen el capítulo segundo y que es la base de la obra, ocupando las páginas 35 a 217. Las fichas se presentan atendiendo a la categoría de protección en Castilla La Mancha: Vulnerables (VU), Interés Especial (IE) y finalmente las No Protegidas. Dentro de cada categoría se ordenan alfabéticamente por el nombre científico con su autoría, a continuación, se indica el nombre de la familia a la que pertenece y algunos nombres populares (los más comunes en la bibliografía y los más utilizados en la zona si los hubiere). También se describe la distribución tanto en España como en Castilla-La Mancha, así como en el área de estudio. Se acompaña de un mapa de la zona (Sierras de Nerpio) indicando mediante puntos donde ha sido encontrada la especie (o subespecie). Continúa con anotaciones sobre la ecología o el hábitat, para finalizar con observaciones, el estado de conservación o diversos comentarios sobre el taxón. Para cada especie se presenta una, o dos, excelentes fotografías. Los capítulos tercero y cuarto presentan una síntesis de las de prioridades para los taxones y las zonas, de cara a su conservación.

Es un libro muy recomendable tanto para un público general interesado en el mundo de las plantas, como para personas que buscan estudios específicos sobre conservación y más concretamente de especies botánicas de interés de la provincia de Albacete o de Castilla-La Mancha en su conjunto.

D. Rivera, Facultad de Biología,  
Universidad de Murcia  
C. Obón, Escuela Politécnica  
Superior de Orihuela,  
Universidad Miguel Hernández

