

## RESEÑA BIBLIOGRÁFICA: “*FLORA AMENAZADA Y DE INTERÉS DEL PARQUE NATURAL DEL ALTO TAJO*”

Emilio LAGUNA\*

\* Generalitat Valenciana. Conselleria de Territorio y Vivienda. Centro para la Investigación y Experimentación Forestal (CIEF). Avda. del País Valencià, 114. 46390 Quart de Poblet, Valencia. [flora.cief@gva.es](mailto:flora.cief@gva.es) y [laguna\\_emi@gva.es](mailto:laguna_emi@gva.es)

**Flora Amenazada y de Interés del Parque Natural del Alto Tajo.** L. M. Ferrero, O. Montouto & J.M. Herranz. 2006. Junta de Comunidades de Castilla La Mancha. Guadalajara. 296 pp.

Sin duda *Flora Montiberica* es la publicación óptima para hacer esta reseña, de una obra referida a uno de los enclaves botánicos más sobresalientes del Sistema Ibérico, el Parque Natural del Alto Tajo, en la provincia de Guadalajara. Se trata de una cuidada edición coordinada por Ángel Vela, de la que son autores tres depurados expertos en el conocimiento de la diversidad vegetal de esta zona: los doctores Luis María Ferrero Lomas -quien ha corrido a cargo además del excelente diseño y maquetación de la obra-, Óscar Montouto González y José María Herranz Sanz. Los doctores Ferrero y Montouto tienen una larga tradición de investigación en el Alto Tajo y su entorno, y coincidieron ya en el pasado como coautores de varias publicaciones, en especial a finales de los años 90, desde la Universidad Autónoma de Madrid. Posteriormente han destacado por su trabajo activo a favor de la conservación en estrecha colaboración con diversas asociaciones, así como desde el ámbito del desarrollo local. En cuanto al profesor Herranz, es conocida su larga y fecunda experiencia en el estudio y trabajos aplicados de conservación de la flora silvestre, desde la Universidad de Castilla-La Mancha. orientándose especialmente en los últimos años al caso de las especies amenazadas.

El libro que ahora comentamos, editado en 2006 pero distribuido fundamentalmente durante 2007, posee una cuidada redacción, suficientemente divulgativa y científica, y se centra especialmente en la descripción de los táxones más sobresalientes de la flora vascular, distribuida en hasta 181 fichas: 171 de fanerógamas, 6 de pteridófitos, 3 de briófitos y 1 de carófitos. Cada ficha contiene información taxonómica, biológica y descriptiva, de la distribución general y local, de la fenología y ecología, así como el grado y figuras de protección legal que poseen. Las fichas se distribuyen en 11 grupos, correspondiendo 10 de ellos a los principales tipos de hábitat, y el undécimo a la flora singular que no puede asignarse fácilmente a ninguno de los ecosistemas anteriores.

Además un ameno tratamiento de los capítulos introductorios, y de los apartados finales de glosario, bibliografía e índices, el texto incluye un novedoso apartado sobre conservación y gestión, donde se explican con detalle las experiencias desarrolladas en cercados de exclusión de fauna, preservación de lagunas temporales, y resultados de los programas de recuperación abordados con *Atropa baetica*, *Delphinium fissum* subsp. *sordidum* y *Quercus petraea*.

Cabe felicitar la iniciativa y la brillante edición abordada, recomendando a los autores y a la administración castellano-manchega a profundizar en la línea iniciada, que sin duda es exportable al resto de los territorios protegidos de la región.