

Recensiones bibliográficas / Book reviews

J. Guitián & J.L.M. Villar, 2014. *Las plantas de la Sierra de O Courel*. Ensenada de Ézaro Ediciones. 339 pp.
ISBN: 978-84-942943-1-0
PVP: 27€. Adquisición: www.ezaroediciones.com



El libro *Las Plantas de la Sierra de O Courel*, publicado por Ézaro, viene a llenar un hueco evidente en la literatura disponible sobre el medio natural en uno de los espacios con mayor diversidad biológica de Galicia. Sorprendentemente, a pesar de que la literatura científica ha tratado extensamente este espacio desde los trabajos

seminales de Guitián Ojea y colaboradores a principios de los años ochenta del pasado siglo, hasta el momento no había disponible un manual de consulta dedicado a la flora y vegetación de la Sierra.

La obra está estructurada en tres partes relacionadas entre sí, a las que se añaden dos capítulos finales dedicados a dos grupos de plantas particulares. Después de los capítulos introductorios se definen las comunidades vegetales presentes en la Sierra, y a partir de ellas se organiza la exposición de la flora del territorio. De este esquema general se diferencian dos grupos de plantas por razones diferentes, por un lado las especies naturalizadas y por otro las orquídeas; el motivo de la segregación de las primeras es evidente, mientras que la especial atención a las orquídeas se debe a su originalidad.

En la introducción los autores facilitan una descripción completa y amena de los elementos que conforman el paisaje. Si la primera aproximación es puramente física, en un segundo nivel se aborda el paisaje como el resultado necesario de la interacción entre el medio y el hombre, conformando un sistema único e irrepetible. La lectura de la introducción merece una consideración aparte ya que aunque se haga de manera aislada, el estilo ameno y directo con el que está escrita permite al lector comprender el entorno y su circunstancia. El segundo

capítulo continúa la introducción, y en él se aporta un análisis numérico de la Flora Coureliana de especial interés por su potencial aplicación docente.

La segunda parte está dedicada a las comunidades vegetales presentes en la Sierra, componentes fundamentales del paisaje vegetal. Siempre es difícil sintetizar de manera satisfactoria todo el conocimiento acumulado en el estudio de la vegetación de una manera amena y comprensible. En este caso se consigue de manera afortunada, ya que el resto de la obra se plantea utilizando los elementos del paisaje vegetal como el armazón donde se organizarán las especies de plantas.

En la tercera parte se incluye el grueso de este trabajo, la Flora más representativa de la Sierra de Courel. En los manuales prácticos como el presente, uno de los principales retos es facilitar algún método de identificación de las diferentes especies. En este caso los autores optan por un método sencillo basado en la presencia de cada una en su comunidad vegetal característica en primer término, y los colores predominantes después. Para cada taxón se facilita una descripción completa, además de otros datos al uso como su distribución, hábitat, etc., pero lo que parece más destacable desde un punto de vista práctico es que para muchas de ellas se nos indica dónde podemos encontrarlas, llegando en algunos casos a localidades concretas de la Sierra. Mención aparte merece el trabajo fotográfico, que consigue mostrar las principales características de la mayoría de las especies tratadas. El soporte fotográfico es extenso, pero las limitaciones inherentes a una guía impresa dejan al lector con ganas de percibir las en un formato mayor; tal vez en futuras ediciones pudieran incluir un anexo *en línea* donde tener acceso al material fotográfico en soporte electrónico.

Pero al margen de las cuestiones técnicas de esta obra, hay dos aspectos que en mi opinión son trascendentes más allá de su valor científico o técnico, por cuanto le confieren una importancia social más allá de los mundos académico y naturalista. Por una parte, el medio natural de la Sierra de O Courel está sujeto a una serie de amenazas que han despertado la preocupación de los colectivos sociales más sensibles; una posible solución para la conservación de este entorno pasaría por la declaración de una figura de protección más estricta que los actuales *Lugar de Interés Comunitario* (LIC)

o *Zona de Especial Protección dos Valores Naturais* (ZEPVN) de Ancares-Courel, figuras y siglas con poca significación en la práctica. La declaración de un Parque Natural en las Sierras Orientales de Galicia es una vieja aspiración del mundo científico y naturalista, y es en este contexto donde —en mi opinión— la aportación de esta obra adquiere mayor sentido. Los autores conocen de primera mano la necesidad de dos condiciones previas para que un espacio alcance la categoría de Parque: la existencia de valores propios que lo hagan merecedor de esa figura, y —no menos importante— una conciencia social capaz de imponer el asunto en la agenda de políticos e instituciones. El libro que nos ocupa sirve a ambos objetivos, al hacer accesible el conocimiento de parte de los valores naturales de la Sierra para amplios sectores de la sociedad. A la vista del producto final, no es aventurado suponer que el cuidado de ambos objetivos —aportación de motivos y concienciación social— estaban en la mente de los autores.

Por último, esta obra posee un enorme valor documental que no debe pasar desapercibido. El paisaje vegetal, resultado de la interacción entre el medio y el hombre, cambiará de modo irreversible como siempre ha sido. Pero ahora el cambio está siendo más rápido que en tiempos históricos. La sensibilidad de los autores nos es transmitida con tanta fuerza que no es posible la indiferencia ante el lamento por algo que nunca volverá a ser igual: “*Varios de los núcleos de población no tienen ya ningún niño entre sus habitantes*”. De esta manera sutil se nos conduce a una conclusión inevitable: esta obra tiene un significado documental y testimonial que trasciende su utilidad como manual de consulta.

JOSÉ M. SÁNCHEZ FERNÁNDEZ
Departamento de Biología Vexetal
e Ciencias do Solo
Universidade de Vigo