

## Recensiones bibliográficas / Book reviews

**FAGUNDEZ, J. 2013. Flora y vegetación del LIC "Monte Maior" en los concellos de Viveiro y Xove.** Santiago de Compostela. 97 pp. ISBN: 978-84-040673-4-1 PVP: 18€. Adquisición: Librerías



El autor presenta los resultados de un estudio florístico, realizado en la Mariña Occidental (Lugo), concretamente en un área montañosa, que se corresponde con las estribaciones de las sierras septentriones que parten del macizo del Xistral hacia la costa. Se trata por tanto, de un territorio que presenta un clima con influencia oceánica,

si bien las precipitaciones son elevadas y se reparten a lo largo de todo el año. Esta situación peculiar ha favorecido la formación de unos humedales de gran interés como son las turberas. Por ello, el área ha sido catalogada con la figura de conservación "Zona de Especial Protección dos Valores Naturais" e integrada en Red Natura.

En el libro, en su inicio, se comenta de forma sucinta las características ambientales del área y las principales formaciones vegetales que se reconocen en la zona. Posteriormente, nos introduce en el conocimiento de las plantas vasculares más representativas de estos humedales y del espacio en general. Así, se presentan un total de 31 fichas, que se corresponden con las especies seleccionadas, presentando para cada una de ellas, información relativa a su descripción, distribución y fenología. Se incluye también la correspondiente imagen, que ayuda en su identificación.

Este espacio, conocido también entre científicos y aficionados, por su valor como refugio de fauna de interés, ya sea para invertebrados como la "vacaloura" (*Lucanus cervus*), o endemismos ibéricos como las salamandras (*Lacerta monticola* o *L. schreiberi*) o el propio desmán de los pirineos (*Galemys pyrenaicus*),

e incluso por las aves que allí se reproducen, como el alcotán europeo (*Falco subbuteo*) entre otros, sería merecedor de un futuro estudio en el que se integrasen el conjunto de la flora y fauna de interés, así como la descripción de los hábitats característicos del humedal. Con ello, se ayudaría a dar a conocer el espacio, de acuerdo con el conocimiento de sus valores naturales. La educación ambiental es necesaria y demandada por diferentes grupos con intereses sobre el medio ambiente, ya sean estudiantes, técnicos ambientales o naturalistas.

MARÍA INMACULADA ROMERO BUJÁN  
Departamento de Botánica  
Universidade de Santiago de Compostela