

2. Recensiones

J. Izco, 1984. *Madrid Verde*. Instituto de Estudios Agrarios, Pesqueros y Alimentarios, 517 páginas. Madrid.

En *Madrid Verde* sorprende, al terminar su lectura, la parquedad del título, porque si bien es cierto que en él minuciosamente y con claridad se cuenta todo sobre la formación geológica de la provincia de Madrid y sobre sus suelos, clima y vegetación, al tener sierra y meseta y suelos silíceos, calizos y yesosos en clima mediterráneo el libro tiene utilidad y mucho interés para gran parte de España.

Y es que en Madrid, y su autor con precisión las describe incluyendo un mapa de su situación, tienen representación las provincias corológicas: Castellano - maestrazgo - manchega, Carpetano - ibérico - leonesa y Luso - extremadurese, y esta situación de encrucijada hace que cualquier trabajo relacionado con su medio natural adquiera mucha mayor amplitud que la de sus límites administrativos.

El libro es en realidad una descripción de comunidades vegetales, pero como es lógico, antes de llegar a ello había que situar el medio en que habitan, y así el primer capítulo está dedicado a Relieve e Hidrografía y le sigue el que trata del Clima, en el que se exponen las grandes diferencias que se dan en una provincia con montaña húmeda y llanura semiárida. El Suelo presenta los grandes contrastes que suponen su condición de silíceos, calizos y yesosos, señalando, en cada uno de ellos, las etapas de sucesión matizando sus cualidades y sobre todo sus problemas como introducción a lo que después van a ser restricciones o adaptación para una determinada asociación vegetal.

Delimita el autor las posiciones geográficas de las tres provincias corológicas y de sus sectores y subsectores, precisando las situaciones de suelo y de clima en que se encuentran, y dando listas de plantas que con su presencia definen el encaje corológico. Muy útil también

es la equivalencia entre la fisonomía de las formaciones y las asociaciones fitosociológicas a que pertenecen.

Completando todo lo anterior se entra ya en la verdadera finalidad de la obra: la descripción de la Vegetación. Como introducción a ella hay un bosquejo histórico que narra las acciones antrópicas destructoras, y a ello sigue la *Clave general de bosques y matorrales* que permiten al lector una vez identificada la formación, cosa sencilla por la claridad con que viene definida, pasar a la clase fitosociológica. Ya en ella, una clave en la que intervienen componentes del paisaje vegetal lleva a formaciones de denominación vulgar fácilmente identificables en el campo. Estas formaciones con su correspondencia fitosociológica son ampliamente descritas empezando por las características del árbol o arbusto más representativo, seguido de las que corresponden a las principales especies acompañantes. En la descripción se hace una exposición detallada del suelo y del clima en que las comunidades se presentan así como las localidades en las que esta presencia tiene lugar.

Lleva el libro dos Apéndices de importancia. El primero de ellos, *Ordenación Sistemática de las Comunidades*, sitúa a éstas de una manera rápida dentro de su escala fitosociológica. El segundo, *Claves Florísticas*, permite, para árboles y arbustos, una fácil determinación de las especies utilizando características morfológicas muy visibles.

Como final de la obra se incluye un *Glosario* en el que se recogen todos los términos que se emplean a lo largo de sus páginas, lo que hace al libro aún más práctico. La *Bibliografía* reúne 210 referencias. El *Índice Toponímico* dirige al interesado por conocer la vegetación de una determinada localidad a la página donde se la describe.

El libro contiene buenas fotografías en color, dibujos a plumilla de algunas plantas, y figuras que presentan zonaciones de vegetación, lo que ayuda y hace más ameno el texto, aunque este ya lo es de por sí puesto que en él se evitan palabras que requerirán especialización en el tema.

Mención especial merecen las características de edición; la buena elección de tipos de letra en el texto general y en títulos y subtítulos, la separación entre párrafos de las claves, etc., hacen su lectura más agradable.

Se trata en resumen de una obra no sólo de interés para botánicos, ecólogos, forestales y pascólogos, sino para todos los que se interesan de alguna manera por el medio natural. (J. ZULUETA).

E U R O P E A N G R A S S L A N D F E D E R A T I O N

THE ORGANIZING SECRETARY
EGF 11th General Meeting
Apartado 267
2902 Setúbal Codex - PORTUGAL

Dear Colleague

The last Business Meeting of the European Grassland Federation held in As, Norway, on 30th June 1984, elected Portugal to host the next 11th General Meeting of the Federation.

As President of the European Grassland Federation, it is my pleasure to announce to you that the above mentioned meeting organized under the auspices of the "Sociedade Portuguesa de Pastagens e Forragens" (Portuguese Grassland Society) will be held in Troia, Setúbal from 4 to 9 May 1986, including a middle conference tour.

The main topic of the meeting will be "GRASSLAND FACING THE ENERGY CRISIS", and sessions will be as follows:

- Session I. Natural versus Sown Grasslands. Productivity and support energy.
- Session II. Breeding more energy efficient cultivars of forage and pasture species.
- Session III. Establishment of Grasslands. Methods specially conceived to save energy.
- Session IV. Response of Grasslands to the use of fertilizers and soil amendments.
- Session V. The role of legumes in energy saving.
- Session VI. Systems of herbage production.
- Session VII. Forage conservation.
- Session VIII. Converting herbage into animal products. Systems of animal production.

A post conference tour will be organized on the 10th and 11th of May.

An attached form is enclosed for your use.

Hoping to be able to welcome you in Portugal in May 1986.

Yours sincerely,



David G. Crespo
President of the European Grassland Federation