

Estudio integrado y multidisciplinario de la dehesa salmantina
1. Estudio fisiográfico descriptivo. 3^{er} fasc. pp. 157 a 181.
Salamanca-Jaca 1979.

MAPA FITOCLIMÁTICO DE LA PROVINCIA DE SALAMANCA

por Estanislao LUIS CALABUIG* y P. MONTSERRAT**

Sumario: Introducción. 1. La vegetación salmantina: Integración paisajística: A. Carrascal castellano.— B. Carrascal lusitano.— C. Madroñales.— D. Encinares y quejigales de Los Arribes del Duero.— E. Quejigales y melojares.— F. Bardales, melojar-castañar.— G. Brezales, piornales con vegetación de alta montaña.— 2. *Los pastos adehesados salmantinos. Modelo vaguada:* A. Pasto pobre con líquenes y musgos.— B. Pastos con predominio de anuales efímeras.— C. Vallicar de la parte alta (seco, posío y majadeado).— D. Vallicar normal en ladera.— E. Vallicar fresco con suelo profundo.— F. El prado - juncal a la orilla de los arroyos.— G. y H. Orilla del arroyo con vegetación sumergida en invierno.— I. Vegetación flotante.— 3. *Interpretación del mapa fitoclimático:* Lectura de los símbolos. Conclusión.— *Publicaciones citadas.*

* * *

Resumen: Se trata de obtener información climática a partir de la distribución topográfica de la vegetación, situándola en un espacio cartográfico de manera ordenada, integrada, para facilitar la interpretación de los datos climáticos obtenidos directamente y comentados en otro trabajo anterior, referido al estudio de los factores termoplumiométricos.

INTRODUCCIÓN

El programa multidisciplinario dedicado a investigar el dinamismo de las dehesas salmantinas, exigía el esfuerzo de los botánicos, para poder utilizar información biológica muy integrada y apta para diferenciar los ambientes climáticos fundamentales.

Existe ya un *Mapa de la vegetación de Salamanca*, con memoria explicativa de F. BELLOT y B. CASASECA (1966). No es nuestra intención suplir dicha obra valiosa pero de difícil consulta para los profanos en Botánica; de la información que contiene, con nuestra experiencia, hemos seleccionado la

*Centro de Edafología y Biología aplicada (IOATO). Apartado 257, Salamanca (España).
**Centro pirenaico de Biología experimental, Apartado 64, JACA, prov. de Huesca (España).

