

## HÁBITATS Y VEGETACIÓN NATURAL EN LA ALTA MONTAÑA DEL PARQUE REGIONAL DE LA SIERRA DE GREDOS (CASTILLA Y LEÓN, ÁVILA)

### *Habitats and natural vegetation in the mountains of t Sierra de Gredos regional park (Castilla y Leon, Ávila).*

Daniel Pablo de la CRUZ SÁNCHEZ MATA

Catedrático de Botánica. Universidad Complutense de Madrid

Gredos, en el más amplio sentido de la acepción del topónimo, está formado por un complejo conjunto de sierras pertenecientes al Sistema Central ibérico y tiene un origen relacionado con este sistema montañoso que divide a la antigua Meseta Ibérica en dos submesetas, la norte y la sur.

La ubicación geográfica y la extensión de la cadena montañosa gredense propicia la existencia de un nutrido conjunto de unidades bioclimáticas que podemos expresar en términos de macrobioclimas, bioclimas, termotipos y ombrotipos. Existe una relación muy directa entre los macrobioclimas, bioclimas, pisos de vegetación (zonación altitudinal) y las series de vegetación.

Mientras que el piedemonte gredense y el área de media montaña (desde los 400

m snm en el Valle del río Tíetar hasta los 1500 m snm aproximadamente) presentan un macrobioclima Mediterráneo con un claro periodo de sequía estival, a partir de los 1500 m la mediterraneidad no es tan acusada e incluso aparece una modesta compensación ómbrica en los meses de verano muy ligada, a veces, a factores topográficos; estos territorios, desde los 1500 m snm hasta la cumbres, pueden ser adscritos al macrobioclima Templado en su variante climática submediterránea.

En la Sierra de Gredos podemos reconocer unas peculiares series de vegetación cuya etapa madura (cabeza de serie) es siempre forestal hasta los límites altitudinales del bosque potencial –de forma generalizada situado en torno a los 1900-(1950) m snm–.

Existe una correspondencia entre macrobioclimas, pisos de vegetación y la vegetación forestal y supraforestal. En el territorio estudiado, básicamente los límites del Parque Regional de la Sierra de Gredos, existe una gran diversidad de comunidades vegetales asociadas a las series de vegetación que representan una de las más importantes riquezas naturalísticas de este espacio

protegido castellano-leonés. El paisaje vegetal de estas áreas de montaña del espacio protegido y el ensamblaje de las principales comunidades vegetales reconocidas en él serán objeto de la síntesis preparada para el discurso de ingreso como Académico Correspondiente del autor en la Academia de Farmacia de Castilla y León.