

EL PAISAJE VEGETAL DE LA PROVINCIA DE ALBACETE

Por Francisco José ALCARAZ ARIZA

Departamento de Biología Vegetal, Universidad de Murcia.

Pedro SÁNCHEZ GÓMEZ

Departamento de Zonas Áridas, C.R.I.A.,
La Alberca. MURCIA.

I. INTRODUCCIÓN

Albacete es un territorio muy diversificado en lo que a su paisaje vegetal se refiere. Contribuyen a este hecho un considerable rango altitudinal (300-2.106 m.), influencias climáticas diversas, substratos variados y una historia botánica particular, en la que hay que resaltar las influencias que sobre la flora provincial tuvieron los acontecimientos climáticos del cuaternario, con glaciaciones y períodos interglaciares que permitieron la llegada de plantas propias de zonas frías y cálidas respectivamente.

Toda esta diversidad se traduce de modo directo en el uso que el hombre hace de los distintos territorios de la provincia, casi siempre en un intento lógico de desarrollar las actividades más en armonía con el medio.

En conjunto el paisaje vegetal de Albacete es reflejo de esta doble contingencia **Vegetación natural-Use del territorio**. Como quiera que la vegetación de la provincia es aún poco conocida, los autores del presente trabajo han concluido, tras reunir datos bibliográficos y los derivados de su propia experiencia en la zona, que la mejor y más didáctica aproximación posible a su paisaje vegetal es la que, partiendo de la citada dualidad, tiene en cuenta los territorios naturales que componen la provincia (Unidades Biogeográficas). No obstante, para una aproximación de este tipo es muy necesario el introducir al lector en una serie de conceptos sobre *Bioclimatología* y *Biogeografía*, los cuales se detallan en los capítulos II y III respectivamente, para pasar en el IV a la descripción propiamente dicha del paisaje albacetense.

II. BIOCLIMATOLOGÍA

II.1. Generalidades

Se han realizado diversos intentos de acercamiento a las características climáticas de Albacete, todos ellos basados en una red de observatorios meteorológicos poco densa, con lagunas importantes e imprecisiones notables en ocasiones. A fin de corregir estas frecuentes deficiencias en todo el mundo, los geobotánicos europeos han realizado un notable esfuerzo de caracterización climática