

## IV. PAISAJE VEGETAL DE ALBACETE

### IV.1. Provincia Valenciano-Catalano-Provenzal

La depresión del río Cabriel, una pequeña parte de la cuenca del río Júcar (al este del Santuario), la Sierra del Boquerón, buena parte de la de Carcelén, una porción de la del Mugerón, las sierras de Almansa (Pico del Águila, Alto de los Arenales, Loma de Miralcampo, Cerro del Sillar) y la Sierra de Oliva (Caudete), corresponden a esta provincia biogeográfica.

Se trata de territorios relativamente cálidos, en los que está muy extendido el horizonte inferior del piso mesomediterráneo y son frecuentes las lluvias otoñales de levante, alcanzándose en algunos puntos el horizonte superior del piso mesomediterráneo.

El Distrito *Cofrentino* (figura 10) es muy cálido en la provincia, resultando muy espectacular su inicio entre Alborea y Villatoya, con la aparición de madroños (*Arbutus unedo*), lentiscos (*Pistacia lentiscus*), *Ephedra fragilis*, aliagas (*Ulex parviflorus*), *Pistacia terebinthus*, *Coris monspeliensis*, brezos (*Erica multiflora*, *Erica terminalis*), bojés (*Buxus sempervirens*) *Globularia alypum*, durillos (*Viburnum tinus*), *Ononis fruticosa* (indicador de suelos margosos), etc. Las margas son abundantes en este territorio fundamentalmente mesomediterráneo cálido, con albaída (*Anthyllis cytisoides*) y, en la yesíferas, *Ononis tridentata*. La potencialidad de esta zona corresponde a un carrascal (*Quercus rotundifolia*) con lentiscos.

El Distrito *Mecaense* (figura 11) es el más continental de todo el sector Setabense. En él se incluyen las zonas bajas y medias de la Sierra de Carcelén y parte de las del Mugerón y Almansa. Dominan los horizontes medio y superior del piso mesomediterráneo, con potencialidad de carrascal. Entre los elementos más destacables de este territorio se pueden citar la pebrella (*Thymus piperella*), *Erica terminalis*, *Thymelaea tinctoria*, la gayuba (*Arctostaphylos uvaursi* subsp. *crassifolia*), aliagas (*Ulex parviflorus*), *Globularia valentina*, *Globularia repens* subsp. *borjae* y la interesante retama *Genista speciosa* subsp. *valentina*. Como claros exponentes de la rigidez del clima, hay que hacer notar la presencia de elementos de óptimo manchego, como *Genista mugronensis* y *Salvia lavandulifolia*, que contribuyen a impartir un carácter peculiar a los romerales.

El Distrito *Yeclano-Villanense* alcanza las inmediaciones de Caudete y la Sierra de la Oliva. Se trata de una zona que llega muy marginalmente a Albacete, por lo que muchos de sus rasgos más destacables no se manifiestan o lo hacen muy someramente (saladares, yesares, etc.). Algunos elementos presentes en esta unidad (*Thymus piperella*, *Erica multiflora*, *Ulex parviflorus*, *Teucrium franchetianum*, etc.) muestran esta influencia en áreas mesomediterráneas medias e inferiores bajo ombroclima seco con tendencia a semiárido.