

### 2.7.2. Vegetación de matorrales

Entre las dos comunidades que nos encontramos, destacan las que se desarrollan sobre suelos calizos ricos en bases sobre las que se desarrollan sobre suelos silíceos meso-oligotrofos inmaduros erosionados.

Ocupan los enclaves en los cuales la vegetación fanerofítica está degradada o no puede desarrollarse por falta de suelo, son los romerales (*Rosmarinus officinalis*) y tomillares (*Thymus* sp.).

Una de estas comunidades se desarrolla sobre suelos poco evolucionados, en claros de bosque y zonas deforestadas. De óptimo meso-mediterráneo superior seco.

Destacan como plantas características: *Salvia blancoana*, *Biscutella valentina* y *Satureja intricata*.

La otra comunidad desarrollada en suelos básicos alcanza su óptimo en el piso mesomediterráneo superior seco. Se desarrolla sobre suelos calizos poco evolucionados asociados a litosoles.

Como especies vegetales características aparecen *Hippocrepis bourgaei*, *Heliantemum cinereum*.

### 2.7.3. Vegetación de pastizales

Se distinguen en el Campo de Montiel albacetense tres tipos de pastizales.

Uno de ellos lo componen comunidades terofíticas de cobertura mediana, pioneras y efímeras, por lo que se hacen observables en la primavera temprana. Dentro de este tipo de pastizal distinguimos unos subtipos de otros, dependiendo del sustrato donde se localicen.

Los elementos florísticos que caracterizan este tipo de pastizal son muchos como *Linaria amethystes*, *Avellinia michelli*, *Campánula erinus*, *Galium parisiense*, *Linaria glauca*, *Silene psammitis*, *Cerastium semidecandrum*, *Arenaria leptoclados*, *Minuartia hamata*, *Wangenheimia lima*, *Omphalodes linfolia*, *Arenaria modesta*, *Myosotis ramossisima*, *Rochelia disperma*, *Chaenorrhinum serpyllifolium*, *Sagina apelata*, *Miboca mínima*, *Parapholis filiformis* y *Androsace máxima*, entre otros.

Otro tipo de pastizal es pastizal mesófilo o mesoxerófilo, desarrollado en sustratos ricos en bases. Un subtipo aparece en cunetas de carreteras y destaca en él la presencia de *Brachypodium phoenicoides*. Otro subtipo de pastizal se sitúa en márgenes de lagunazos y riachuelos, en el área de dominio potencial de la olmeda, en el cual destacan como especies características *Brachypodium phoenicoides*, *Elymus hispidus*, *Festuca arundinacea*, etc.

El tercer tipo de pastizal que aparece en la comarca es el pastizal