

y sabinas de óptimo supramediterráneo. Además, aparece en el sur del territorio un carrascal asociado a *Rosa corimbífera*, *Piptaterum paradoxum* y *Paeonía coriácea*, especies estas que le dan cierta similitud a los carrascales Bético y Subbéticos.

En el piso Supramediterráneo se encuentra representado el carrascal basófilo, asociado a *Juníperus thurífera* y con escasez y ausencia total de elementos que definen el piso mesomediterráneo. En la zona de estudio, este piso, se encuentra en las cotas más altas y continentales, o donde se produce un efecto de inversión térmica, aspecto este que ocurre en algunos vallejitos o valles montielenses, como en las Lagunas de Ruidera, donde la sabina albar alcanza cotas muy bajas, prácticamente al mismo borde de dichas lagunas.

Este bosque puede aparecer asociado, en suelos más frescos y profundos, a *Quercus fagínea*.

Como primera orla de degradación o etapa de sustitución del encinar mesomediterráneo aparece el coscojar de *Quercus coccifera*, enriquecido con elementos xerofíticos, que alcanza su óptimo en el ombroclima seco o semiárido.

Otra comunidad perteneciente a las orlas es la del agracejo (*Berberis australis*), dominada por nanofanerófitos y acompañada de algún elemento lianoide. Alcanza su óptimo en el piso supramediterráneo inferior, de ombroclima seco con tendencia a subhúmedo. La comunidad de plantas se distingue, entre otras, por *Berberis australis*, *Crataegus monogyna*, *Cytisus reverchonii* y *Rhamnus infectoria*.

Otra comunidad, que es etapa de sustitución, es la de nanofanerófitos retamoides áfilos desarrollados sobre suelos profundos. En la comarca existe un retamar basófilo enriquecido con aliagas y otros elementos del encinar antes mencionado para el piso mesomediterráneo seco. En situaciones más húmedas se asocia a *Cytisus reverchonii*.

Otro tipo de bosque es el caducifolio, que en la comarca lo constituyen bosques riparios asociados a la humedad edáfica de las vegas de ríos y arroyos. Aparecen asociadas a buen número de plantas esciófilas en los estratos inferiores. Se desarrollan en suelos profundos donde se mantiene la humedad.

Distinguimos dos comunidades, que son las saucedas y las olmedas-fresnedas. De todas maneras son bosques bastante degradados debido a la fuerte presión antropozoógena.