

(*Umbilicus rupestris*, en rincones sombríos), el aladierno rastrero (*Rhamnus pumilus*) y el *Teucrium rotundifolium*.

**Comófitos;** especies que aparecen en los pequeños escalones donde se acumula algo de suelo. En el cantil, de este tipo encontraríamos la uva de gato (*Sedum dasyphyllum*), la *Draba hispanica* y la endémica *Saxifraga camposii*.

Al pie del cantil se desarrolla una vegetación de umbría dominada por elementos submediterráneos como el arce (*Acer granatense*) y eurosiberianos como el Tejo (*Taxus baccata*), el avellano (*Corylus avellana*) y la *Alliaria petiolata*. Esta zona se comenta más ampliamente en la descripción de la parada “rincón de los tejos”.

### ZONA III.– ENCINAR

A partir del collado y hasta las Raigadas, el itinerario atraviesa un encinar claro de encinas arbustivas (chaparros), donde dominan los elementos mediterráneos como el tomillo (*Thymus orospedanus*), el espliego (*Lavandula latifolia*), la zamarrilla (*Teucrium gnaphalodes*), la jarilla (*Helianthemum croceum*), la *Koeleria vallesiana*..., con la presencia añadida de alguna planta submediterránea como la laureola (*Daphne laureola*).

### ZONA IV.– LAS RAIGADAS

Este tramo del itinerario abarca desde que empezamos a bajar del encinar hasta la Torca de los Melojos. La vegetación que vamos recorriendo en esta zona no es homogénea, de manera que, en general, atravesamos un bosque mixto submediterráneo (Daphno-Aceretum) en el que a veces pasamos por subzonas donde predomina el pino laricio (*Pinus nigra*), otras subzonas son rincones ricos en elementos eurosiberianos (“Rincón de los avellanos”), otras subzonas se caracterizarían por la dominancia en el estrato arbóreo del quiijgo (*Quercus faginea*).

La cabecera de Las Raigadas, la zona más alta del vallecillo que cruzamos antes de subir a la Torca de los Melojos está ocupada por un pequeño bosquecillo de quiijgos, caracterizado por la presencia de elementos submediterráneos.

En la cresta que separa el bosquecillo de quejigos de la Torca de los Melojos, la escasez de suelo y la mayor insolación permiten la presencia de elementos mediterráneos como la encina (*Quercus rotundifolia*), la mejorana (*Thymus mastichina*), la jarilla (*Helianthemum croceum*) y la *Santolina rosmarinifolia*.

### ZONA V.– TORCA DE LOS MELOJOS

El melojo o rebollo (*Quercus pyrenaica*) es un roble de distribución ibero-atlántica, que se presenta en la Península Ibérica sobre todo en el piso supramediterráneo. Al ser una especie silicícola aparece, sobre todo, en la mitad occidental de la Península. En Castilla-La Mancha existen buenos melojares en el Sistema Central (Guadalajara) y Montes de Toledo, en menor pro-