

PARADA 3.- MATORRAL XEROACANTICO ("Paso del Farallón")

Cuando, bordeando el cantil, llegamos al final de éste, encontramos una pequeña carena desde la cual vemos un poco más abajo, el collado. En esta carena rocosa aparece una vegetación muy aclarada de pequeñas matas y cojinetes espinosos, "anticipo" de la vegetación que domina la parte alta del Calar. Aquí podemos observar los erizones o cojines de pastor (*Erinacea anthyllis* y *Echinopartum boissieri*), el primero de color verde oscuro y el segundo verde claro) junto a pequeñas matas rastreras como la *Fumana procumbens*, la globularia (*Globularia vulgaris*) o la endémica *Convolvulus boissieri*, todas ellas adaptadas a vivir bajo las condiciones extremas que se dan en la alta montaña mediterránea.

PARADA 4.- "RINCON DE LOS AVELLANOS"

Cuando ya hemos bajado desde el encinar hacia la ladera del vallecillo de Las Raigadas (punto en el que es fácil despistarse), a unos 200 m y a nuestra izquierda nos encontramos un rincón de vegetación en el que aparecen algunas especies eurosiberianas como el avellano (*Corylus avellana*), el acebo (*Ilex aquifolium*) y el sello de Salomón (*Polygonatum odoratum*). Dentro de la vegetación submediterránea del Calar, estos ambientes serían los más umbríos, lo que permitiría la existencia de estas especies, en el otro extremo, se encontraría la vegetación submediterránea de transición hacia los encinares mediterráneos (encinares con elementos submediterráneos).

PARADA 5.- EL ROBLE MELOJO

El melojo (*Quercus pyrenaica*) se puede estudiar perfectamente al final de la ruta, al llegar a la Torca de los Melojos, pero antes de llegar encontraremos junto a la senda algunos ejemplares dispersos. Yendo hacia los pilones, al poco de pasar el rincón de los avellanos, la senda atraviesa un torrente, nada más cruzar éste nos encontramos un par de melojos separados unos cuantos metros. El melojo es fácil de identificar por sus hojas profundamente lobuladas (véase Dib. 8)

ruta 3.- BARRANCO DE LOS PINOS

La elección de esta tercera ruta se debe a que permite estudiar tres tipos de vegetación no representadas suficientemente en las dos anteriores; el pinar con enebros (*Daphno-Pinetum*), el matorral xeroacántico oromediterráneo de las crestas rocosas que configuran la parte alta del Calar y la vegetación de las torcas. Esta ruta se solapa en gran parte con la ruta 2, por lo que como las zonas comunes ya se han descrito en la ruta anterior, solamente nos referiremos al itinerario exclusivo de la ruta 3.

La duración de este recorrido a un ritmo "medio" se puede establecer en torno a unas cuatro horas ida y vuelta.