



ESPECIES SIGNIFICATIVAS OBSERVADA EN EL TALLER
RUTA DE OBSERVACIÓN DE FLORA. ETAPA 5 GRAN SENDA DE MÁLAGA
13 DE MAYO 2018

El **Parque natural de las Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama**, de 40.662 hectáreas de extensión, está situado sobre los relieves montañosos de las sierras de Tejeda, Almijara y Alhama, entre las provincias de Granada y Málaga, en el sur de España. Es de dirección aproximadamente noroeste a sureste y llega hasta el mar en la zona del paraje natural los acantilados de Maro.

Las cumbres del Parque Natural Sierras de Tejeda, Almijara y Alhama hacen de frontera natural entre las provincias de Málaga y Granada. Las sierras de Tejeda y Almijara se ubican del lado malagueño, en el corazón de la comarca de la Axarquía. Alhama se corresponde con la parte más occidental de la provincia de Granada. Desde el pico de Tejeda se pueden divisar, desde sus 2.065 metros de altitud, espectaculares vistas de la costa mediterránea y las sierras vecinas, frecuentada por senderistas y montañeros.

En estas sierras predominan los tonos blancos y grises de crestas y barrancos, consecuencia del abundante mármol de la zona. La descomposición de estas rocas crea arenas donde los pinares se adaptan y forman los ecosistemas más extendidos, compuestos por pinos carrascos, negrales e incluso laricios. En las zonas más altas y umbrías, también aparecen robles melojos y arces.

El nombre de Tejeda proviene de lo abundantes que eran éstos árboles en el pasado. Actualmente existe una tejeda, la más meridional de la Península Ibérica y una de las mejores de Andalucía, que se puede observar en el ascenso al Salto del Caballo.

En estos parajes, de árboles y roquedos, es fácil sorprender durante el vuelo a grandes águilas, como la real o la perdicera. Gran interés presenta la población de cabra montés, una especie exclusiva ibérica, que tiene en el parque una de las más numerosas del país.

Ríos y arroyos descienden rápidamente por las laderas de estas sierras, ofreciendo espectaculares saltos, como Los Árboles Petrificados, donde el agua caliza mineralizó antiguos troncos. En otros casos, las aguas dan lugar a algunos de los desfiladeros más impresionantes, llamados en este lugar Cahorros. Otros de los elementos geológicos que destacan son la Cueva de Nerja, declarada Monumento Nacional, y también la sima de la Maroma.

- ***Buxus balearica*:**

Planta arbustiva de hasta 3 m de altura.

Lugar de procedencia: Mediterráneo Occidental e Islas Baleares.

Vive sobre suelos arenosos y pedregosos de naturaleza dolomítica. Se desarrolla desde los 50 a los 1000 m de altitud, en el piso bioclimático termomediterráneo y ombroclima seco-subhúmedo.

La madera de esta especie se ha empleado tradicionalmente para talla. Las hojas y tallos se han usado en medicina popular para el tratamiento de fiebres palúdicas, a pesar de presentar una alta toxicidad. En la provincia de Málaga se ha usado en la antigüedad como purgante y sus frutos sirven de alimento a las cabras.



- ***Cneorum tricoccon***

Cneorum tricoccon es una planta hermafrodita que alcanza un tamaño de 0.6 m de altura y mantiene las hojas durante todo el año. Las hojas son redondeadas y de color verde. Las flores amarillentas aparecen desde junio a julio, y sus frutos desde agosto a septiembre. Común en la

región mediterránea donde prefiere suelos arenosos bien drenados. Debe tener una considerable luz para crecer y a menudo cuando están en la sombra. Es una de las únicas plantas que su flor tiene sólo tres pétalos.

El olivillo es un arbusto muy típico de nuestras garrigas, de hojas alargadas con el ápice obtuso frecuentemente escotado. Las flores son amarillas con tres pétalos. Los frutos rojos cuando maduran tienen tres partes que es lo que le da nombre a la planta (tres cocos).



- ***Maytenus senegalensis***

Arbusto glabro, hasta de 2 m de altura, con las ramas muy espinosas.

Vive en matorrales espinosos de las zonas litorales cálidas, preferentemente en suelos pedregosos, desde 30 a 300 m de altitud. Se distribuye por el SE de la Península Ibérica y N de África (Marruecos y Argelia). En Almería: El Palmer, La Molineta, El Ejido, Guardias Viejas, Santafé, Sierra Alhamilla, Cuevas del Almanzora, etc.

Arbusto llamado vulgarmente “arto”. Tiene un aspecto muy peculiar. Es una especie ibero-mauritana. En Europa solo se puede encontrar en unas cuantas localidades del sur de España cercanas al mar, desde Málaga hasta cabo de La Nao, al norte de Alicante, de forma muy discontinua.



- ***Anthyllis tejedensis subsp. plumosa***

En esta especie destaca la inflorescencia en forma de glomérulos bastante apretados, con 10-15 flores. La corola es de color amarillo y las hojas compuestas (foliolos) presentan un color gris ceniciento y están recubiertas por pelos largos y sedosos.

Puede observarse que la planta se encuentra en un sustrato formado por gravas y arenas dolomíticas, sobre las que la planta extiende uno de sus tallos.

Endemismo Ibero-Norteafricano. En la Península Ibérica está restringida al Sistema Penibético.

En Andalucía sólo está presente en las provincias de Málaga y Granada.

