



Sabina albar (*Juniperus thurifera*)

Distribución: Representado en todo el parque, siendo muy abundante en el noroeste. Este ejemplar en cuestión se encuentra en el camino de Villar de Cobeta hacia el Castillo de Alpetea. Destaca por sus impresionantes proporciones, como podemos apreciar en las fotos, conservándose en general en buen estado, pese a antiguos cortes recibidos en la base.

Ecología: Parameras, donde forma sabinares, y zonas expuestas, preferentemente calizas, aunque puede haber alguna en suelos silíceos.



Sabina de Villar de Cobeta

Descripción: Arbol que puede superar los 15 m de altura, de hojas verde azuladas, de unos 2 mm de longitud, y con la punta separada del tronco. Fruto de color púrpura oscuro, de 8 mm de diámetro. Florece entre febrero y marzo.

Status: Es una especie protegida dentro del parque y está catalogada como abundante y de interés especial.

Interés etnobotánico: Hoy en día protegida, la madera de sabina es muy apreciada por su dureza, color, y perfume, muy intenso y característico, que se mantiene años después de la corta. Se extrae de ellas el aceite de sabina, venenoso y que se utiliza con fines medicinales. Las infusiones preparadas con las hojas son vermífugas, y a dosis elevadas abortivas. En los sabinares de la comarca, muy importantes, destacan las "payozas", parideras antiguas, en cuya construcción el material que destaca es la sabina, tanto para los pilares y vigas que sostienen la barda, como en la barda propiamente dicha, facturada básicamente con ramones de sabina. En algunos chozones de este tipo el pilar central era una sabina viva, quedando algún ejemplo en nuestros montes. Esperamos hablar de este tipo de construcciones en números siguientes.

Status: Es una especie protegida dentro del parque y está catalogada como abundante y de interés especial.

Interés etnobotánico: Hoy en día protegida, la madera de sabina es muy apreciada por su dureza, color, y perfume, muy intenso y característico, que se mantiene años después de la corta. Se extrae de ellas el aceite de sabina, venenoso y que se utiliza con fines medicinales. Las infusiones preparadas con las hojas son vermífugas,

y a dosis elevadas abortivas. En los sabinares de la comarca, muy importantes, destacan las "payozas", parideras antiguas, en cuya construcción el material que destaca es la sabina, tanto para los pilares y vigas que sostienen la barda, como en la barda propiamente dicha, facturada básicamente con ramones de sabina. En algunos chozones de este tipo el pilar central era una sabina viva, quedando algún ejemplo en nuestros montes. Esperamos hablar de este tipo de construcciones en números siguientes.



Tejo (*Taxus baccata*)

Distribución: Muy disperso, generalmente aislados, por todo el parque, asociado a los cañones y barrancos. Es algo más abundante al sur del parque. El rodal que nos ocupa se encuentra en la Riba de Saelices, en el Barranco del Hocino, un pequeño barranco calizo con los tejos en la zona de umbría, ocupando la solana sabinas negras (*Juniperus phoenicea*). Este rodal ocupa una superficie aproximada de 3 Ha, contando con unos 100 ó 110 ejemplares, siendo el rodal más numeroso del Parque.

Descripción: arbusto o árbol de hasta 20 m. de altura. Copa piramidal, con ramas horizontales o algo colgantes, sobre todo en la terminación. Hojas de color verde oscuro por el haz y amarillento en el envés. Semillas rojas características.

Ecología: Barrancos, laderas y peñascos, tiledas, aisladamente entre pinares, indiferente al suelo, aunque predomina en el Parque en substrato calizo.

Status: Es una especie protegida dentro del parque y está catalogada como abundante y vulnerable.

Interés etnobotánico: Madera de buena calidad. Planta muy toxica, por contener el alcaloide taxina, que solo falta en la envoltura carnosa del fruto, para permitir la dispersión de las semillas por las aves. Normalmente en la comarca lo encontramos asociado a rincones muy especiales.