

NOMBRE: SABINA ALBAR

FLORA

Nº 71

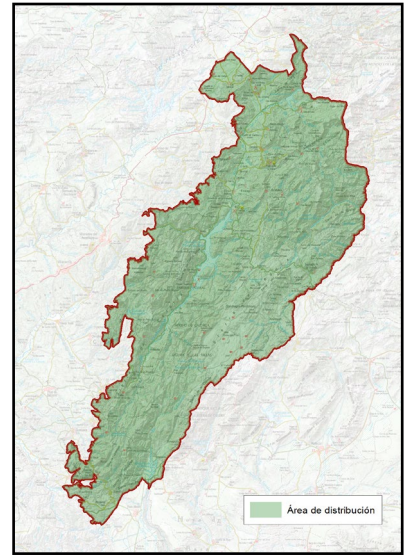
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN: ÁRBOLES Y ARBUSTOS



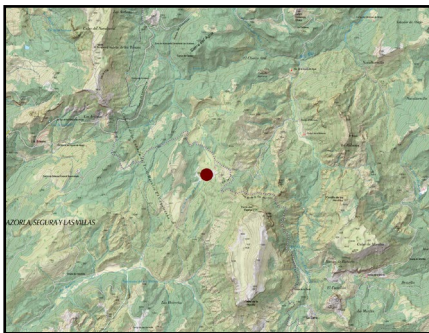
Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Sabina albar	FAMILIA	Cupressaceae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Juniperus thurifera</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Pinopsida	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Especie de interés especial
CUANDO VERLA	Todo el año.		

B

LOCALIZACIÓN



Se encuentra en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, en zonas de alta montaña con suelos pobres, pedregosos y climáticamente extremos, normalmente entremezclada con pinos laricios y otras sabinas.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN	ÁRBOL SINGULAR SABINA DE LA NAVA DEL ESPINO	COORDENADAS 538261 / 4239462
------------------------------	---	---------------------------------

Se ubica en las proximidades del arroyo de la Nava del Espino, el cual da nombre al paraje y a este magnífico individuo. Localizándose exactamente en un claro de una densa masa de pino laricio. También citar la presencia de otra sabina, esta tiene una altura considerable, pero con un perímetro no comparable a este árbol singular.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Los sabinares del Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas se desarrollan en altitudes elevadas, en zonas de clima riguroso.

Se distribuye por el Mediterráneo occidental, que abarca la parte más continental de los Alpes franceses e italianos, comarcas interiores del centro y el este de la península ibérica, algunas montañas de Córcega y el norte de África, llegando aquí a los 3.000 metros de altitud en las montañas del Atlas.

Su estructura dispersa permite la coexistencia con pastizales y matorrales xerófitos.

Árbol o arbusto perennifolio que puede alcanzar entre 5 y 20 metros de altura.

Su tronco es grueso, con corteza fibrosa y agrietada, adaptado a la conservación del agua.

Sus hojas son escamiformes y coriáceas, minimizando la pérdida de humedad.

Produce gálbulos o “bayas” azuladas que sirven de alimento a numerosas especies de fauna, sobre todo aves.

En el Parque Natural los sabinares aparecen normalmente mezclados con otras especies, constituyendo uno de los ecosistemas más resistentes a condiciones climáticas adversas.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

La sabina albar representa la resistencia y adaptación a ambientes extremos, siendo símbolo de longevidad y fortaleza, es la típica especie que podremos encontrar en los páramos altos y fríos de otras latitudes como Soria, Guadalajara o Teruel, que tanta literatura por su sobriedad y dureza han protagonizado.

Ha sido utilizada en la cultura popular para la obtención de madera aromática, empleada en carpintería y construcción, entre otras cuestiones porque es muy resistente al agua y la putrefacción, por lo que antaño tuvo que ser una especie mucho más abundante de lo que es en la actualidad, por su escasa capacidad de regeneración.

Su presencia en el paisaje le confiere un carácter singular, atrayendo a visitantes y fotógrafos.

Los sabinares están asociados a antiguas tradiciones ganaderas y trashumantes, formando parte del acervo cultural de la región.

Su conservación es fundamental para evitar la erosión del suelo y garantizar la continuidad de este ecosistema único.