

NOMBRE: ESPARTO

FLORA

Nº 73

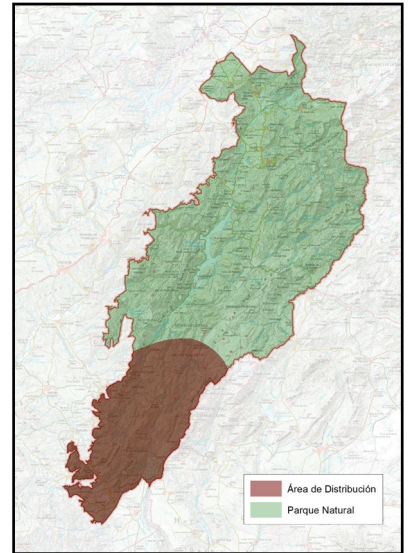
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN: ÁRBOLES Y ARBUSTOS



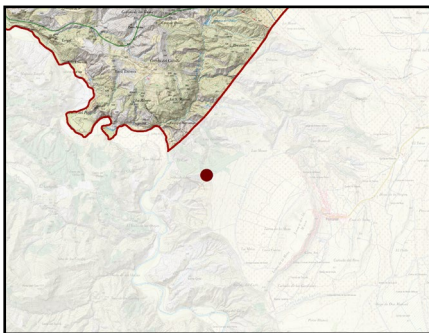
Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Esparto	FAMILIA	Poaceae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Stipa tenacissima</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Liliopsida	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Especie de interés cultural
CUANDO VERLA	Todo el año. Si bien durante la primavera, las atochas florecen, cubriendo el paisaje con tonalidades doradas.		

B

LOCALIZACIÓN



Se encuentra en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, en zonas áridas y semiáridas, sobre suelos pobres, pedregosos y calizos. Se desarrolla entre los 400 y 1.500 metros de altitud, formando espartales, comunidades vegetales adaptadas a la escasez de agua y las altas temperaturas.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

MIRADOR DEL LIRIO

COORDENADAS
 500069 / 4170212

En el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, el esparto se encuentra en laderas soleadas, terrenos áridos y suelos pedregosos, sobre todo en el Sur del territorio, donde forma grandes extensiones de espartales. Es por ello por lo que se propone uno de los lugares más característicos de este tipo de hábitat y de los paisajes semidesérticos del sureste de la Península Ibérica como es el Picón del Lirio.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

El esparto también llamado atocha, es una planta gramínea perenne común en la Sierra de Cazorla, Segura y Las Villas, especialmente en zonas secas y soleadas de baja y media altitud. Ha sido históricamente una especie clave en la economía local debido a sus múltiples usos, sobre todo en la comarca sur del Parque Natural.

Planta perenne, de crecimiento en matas densas con hojas largas que pueden alcanzar hasta 1 metro de altura.

Hojas estrechas y rígidas, enrolladas longitudinalmente para reducir la pérdida de agua.

Raíces profundas y extendidas, en forma de macolla, que le permiten sobrevivir en suelos pobres y capturar la humedad del subsuelo, así como ser unos excelentes fijadores del suelo frente a la erosión.

Flores en espiguillas de color pajizo, agrupadas en panículas terminales.

Fruto en forma de cariopse, con una arista plumosa que facilita su dispersión por el viento. Se encuentra en zonas áridas y soleadas, especialmente en laderas y suelos pedregosos, normalmente a baja o media altitud entre los 400 y 1.500 metros de altitud, en suelos calizos y secos.

Forma espartales, que son comunidades vegetales dominadas por esta especie, junto con otras plantas mediterráneas como el tomillo y el romero.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Símbolo de la resistencia y la adaptación en zonas áridas del Mediterráneo. Se considera una planta con valor etnográfico, pues su recolección y tratamiento formaban parte de la economía de muchas comunidades rurales.

Ha sido un elemento esencial en la cultura rural, utilizado para fabricar cuerdas, cestos, esteras, calzado y papel de esparto. En la artesanía tradicional, su trenzado y tejido han dado lugar a productos emblemáticos como capachos para prensar el aceite o la uva, así como alpargatas y serones. Es uno de los ecosistemas semiáridos con mayor riqueza en número de especies endémicas, adaptadas a condiciones extremas de insolación y sequía, protegiendo el suelo contra la erosión y actuando como barrera natural contra la desertificación. Su denso sistema radicular, en forma de macolla, ayuda a la fijación del terreno, evitando la pérdida de suelo por la erosión.

El esparto es resistente a los incendios, pues vuelve a brotar después del incendio, incluso con mayor vigor, por lo que era una práctica habitual en atochares densos con mucha materia vegetal seca, hacer fuegos controlados en otoño-invierno, para que durante la primavera brotara con más fuerza y se renovaran las matas.