

NOMBRE: ALBARDÍN

FLORA

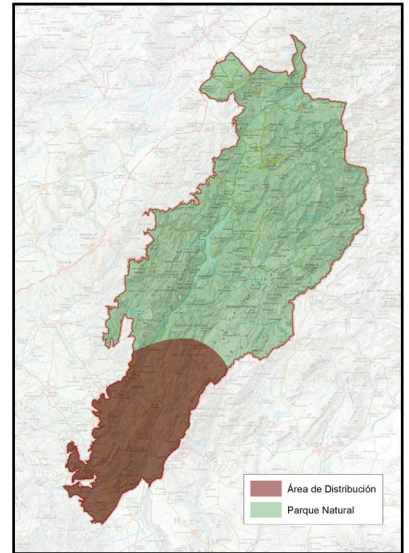
Nº 74

A

DESCRIPCIÓN: ÁRBOLES Y ARBUSTOS



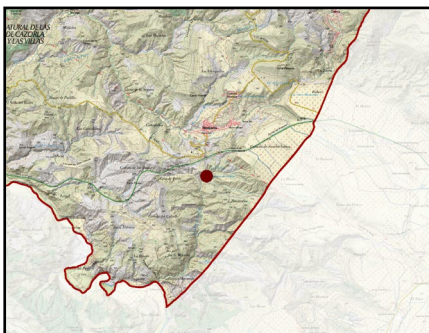
Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Albardín	FAMILIA	Poaceae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Lygeum spartum</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Liliopsida	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Especie de interés cultural
CUANDO VERLA	Todo el año, si bien en primavera, sus flores emergen con un tono dorado característico.		

B

LOCALIZACIÓN



El albardín es una gramínea adaptada a zonas áridas y semiáridas del Mediterráneo. En el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, crece en suelos con alta concentración de sales, arenosos, margosos y yesosos, soportando condiciones extremas de sequía y altas temperaturas. Se encuentra en el Parque Natural desde las cotas más bajas hasta los 1.200 metros de altitud, formando albardinales, comunidades vegetales características de ecosistemas semiáridos y que albergan gran cantidad de especies endémicas y muy singulares.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

SALINAS DE HINOJARES  
O DE CHILLAR

COORDENADAS  
500076 / 4173242

En un Parque Natural denominado por grandes bosques, podemos encontrar de forma sorprendente paisajes que nos transportarían al Lejano Oeste, como puede ser incluso una salina que se explotó hasta tiempos no muy remotos para la extracción de sal y puede ser uno de los lugares más atípicos de este espacio protegido.

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

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

En el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, el albardín aparece en zonas áridas y suelos salinos, especialmente en áreas degradadas por la erosión. Su presencia indica ecosistemas en proceso de regeneración, donde desempeña un papel fundamental en la recuperación del terreno.

Planta perenne, de crecimiento en matas densas que pueden alcanzar hasta 70 cm de altura, que recuerda mucho a su familiar cercano el esparto. También de hojas lineales y ásperas, enrolladas en espiral, con gran resistencia a la sequía.

Sistema radicular profundo con un gran cepellón, que le permite absorber agua en suelos áridos.

Crece en zonas secas y soleadas, sobre suelos arenosos, pedregosos o salinos.

El albardín se asocia con otras muchas especies típicas de ambientes semiáridos, gypsícolas (de yesos) y salinos, por lo que los niveles de endemidad y rareza se disparan, configurando unos hábitats protegidos a nivel mundial.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Sorprende al viajero que visita el Parque Natural encontrar ramblas, salinas y paisajes desérticos, es sin duda uno de los paisajes más especiales de toda Europa, por no poder encontrarse en otro lugar del continente más que en el Sureste árido de la península Ibérica. Es la propia Sierra la que frena los frentes de lluvias y hacen que descarguen “al otro lado” contando pues con los contrastes de áreas de bosques húmedos y frondosos frente a áreas desérticas por su baja precipitación y por suelos salinos y yesosos que permiten el crecimiento solo de plantas muy especializadas.

El albardín, en menor medida que el esparto, ha sido una planta esencial en la cultura rural, utilizada para fabricar cuerdas, esteras, alpargatas y papel de albardín. También se empleaba en la construcción de techumbres.

Contribuye a la fijación del suelo, evitando la erosión en terrenos frágiles y áridos.

El albardín es una especie clave en los ecosistemas áridos del Parque Natural, ayudando a la conservación del suelo y siendo parte del paisaje tradicional del sureste ibérico.