

NOMBRE: BOSQUE DE RIBERA

FAUNA

Nº 61

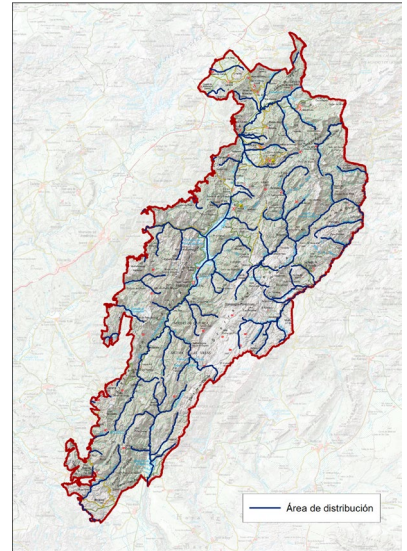
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA  
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN ECOSISTEMAS



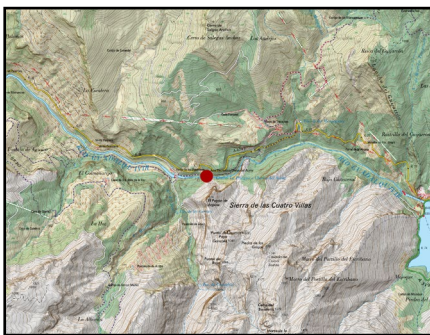
Imagen: A. Benavente Navarro



NOMBRE COMÚN	Bosque de ribera	FAMILIA	Varias familias según las especies predominantes
NOMBRE CIENTÍFICO	Diversas especies como <i>Populus alba</i> , <i>Salix alba</i> , <i>Fraxinus angustifolia</i> , <i>Tamarix sp.</i> ,...	HÁBITAT	Bosque de ribera
CLASE	Magnoliopsida		
CUANDO VERLA	Todo el año		

B

LOCALIZACIÓN



Se desarrolla en el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, a lo largo de ríos, arroyos y zonas húmedas con suelos ricos y alta disponibilidad de agua. Está compuesto por un bosque caducifolio por lo que en primavera y otoño el cambio de color del follaje es más evidente, destacando los ocres en otoño.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

CHARCO DE LA PRINGUE

COORDENADAS  
 514694 / 4225680

La mayoría de los ríos y arroyos del Parque Natural tienen un rico bosque ripario o de ribera, se propone un tramo del río Guadalquivir con una buena cobertura y gran diversidad de árboles y arbustos, pero podrían existir ejemplos similares en el Guadalimar, Guadiana Menor, Guadalentín, Segura, Zumeta, Borosa y tantos otros arroyos y ríos tributarios de los principales.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

Son formaciones boscosas densas situadas en las márgenes de cursos de agua permanentes o estacionales, creando galerías de vegetación a ambos márgenes del río, por lo que también se denomina Bosque galería.

Compuestas por árboles caducifolios de rápido crecimiento, con raíces profundas adaptadas a suelos húmedos y fértiles, tales como chopos, fresnos, tarajes, sauces, etc, en función de las características del lecho, el ancho del cauce o la altura y climatología aparecerían especies más térmicas como el taraje y adelfas o más frías como los escasos abedules o chopos.

También existe un rico sotobosque de arbustos y plantas herbáceas adaptadas a la humedad, como *Rubus ulmifolius* (zarzamora) y *Equisetum spp.* (cola de caballo).

Desempeñan un papel crucial en la regulación del ciclo hídrico, evitando la erosión de las orillas y mejorando la calidad del agua.

Funciona como corredor ecológico, favoreciendo la conectividad entre distintos ecosistemas y facilitando la dispersión de la Fauna y la Flora a través de estos bosques y proporcionando refugio a muchas especies.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Se han escrito tantas y tantas historias en las orillas de los ríos, al cobijo de los bosques de ribera, que representan sin duda uno de los hábitats más importantes del Parque Natural, por su extensión, su diversidad y por vertebrar el territorio por sus cauces y riberas.

El río sin bosque no es nada, es solo un canal de agua que va de un lado a otro y el bosque de ribera serpenteando entre montes, le da la vida, la identidad y el carácter.

Más allá del mero espectro estético es un hábitat esencial para anfibios, aves acuáticas, nutrias y una gran diversidad de insectos que se refugian en su follaje.

Representa la riqueza ecológica asociada a los ecosistemas de agua dulce, fundamentales para la biodiversidad.

Su frescura y sombra lo convierten en un lugar de esparcimiento y recreo para habitantes y visitantes, famosos son determinados tramos de ríos para el baño desde tiempos ancestrales para sofocar las temperaturas veraniegas de estas sierras y que habrán dado lugar a muchas historias que se quedarán guardadas entre sus hojas y mimbres.