

NOMBRE: CORNICABRA

FLORA

Nº 77

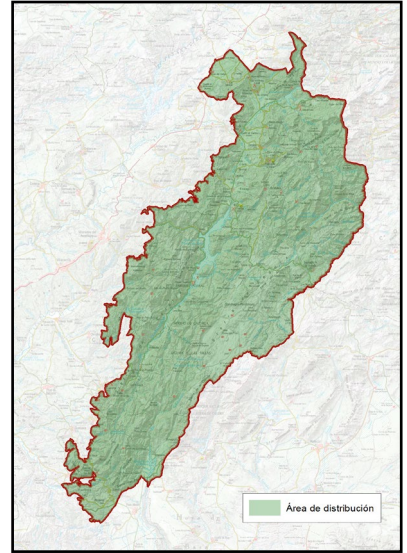
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN: ÁRBOLES Y ARBUSTOS



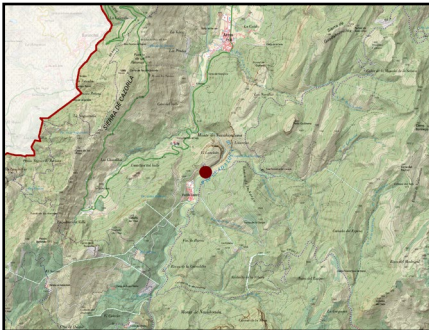
Imagen: A. Benavente Navarro



NOMBRE COMÚN	Cornicabra	FAMILIA	Anacardiaceae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Pistacia terebinthus</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Magnoliopsida	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	Especie de Interés especial
CUANDO VERLA	Todo el año, pero hay que destacar que, durante el otoño, sus hojas adquieren un espectacular color rojo intenso, destacando entre la vegetación mediterránea y creando un paisaje único en la sierra.		

B

LOCALIZACIÓN



La cornicabra es una especie mediterránea que se desarrolla en zonas de matorral, bosques aclarados y laderas soleadas. En el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, aparece en suelos calizos y bien drenados, a altitudes de hasta 1.500 metros en encinares, quejigares y pinares. Prefiere zonas cálidas y secas, aunque también resiste fríos moderados.

PUNTOS DE OBSERVACIÓN

CERRADA DEL
UTRERO

COORDENADAS
506461 / 4197319

Uno de los lugares idóneos por su espectacularidad paisajística es el desfiladero rocoso que atraviesa en río Guadalquivir por la Cerrada del Utrero, que se encuentra cuajado de cornicabras, por lo que todo el paisaje otoñal se tiñe de rojo que contrasta con el amarillo de los chopos y el verde de encinas y pinos.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

En el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, la cornicabra crece en laderas soleadas, zonas de matorral y bordes de bosques mixtos, junto a especies como la encina (*Quercus ilex*), el lentisco (*Pistacia lentiscus*) y el romero (*Rosmarinus officinalis*). Su otoñada rojiza contrasta con el verde perenne del paisaje, creando una estampa visual impresionante.

Crece en laderas soleadas, barrancos y márgenes de ríos, en suelos calizos y secos.

Se encuentra entre los 500 y 1.500 metros de altitud.

Arbusto o pequeño árbol caducifolio, que puede alcanzar hasta 5 metros de altura.

Hojas compuestas, alternas, con folíolos ovalados, que en otoño pasan del verde al rojo intenso antes de caer.

Corteza grisácea y agrietada, con una resina aromática utilizada en la antigüedad.

Flores pequeñas, rojizas, agrupadas en racimos, que aparecen en primavera. Su fruto son drupas rojizas que maduran en otoño, sirviendo de alimento para la fauna.



Imagen: A. Benavente Navarro

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Su nombre proviene de la forma curvada de los agallones (malformaciones producidas por insectos), que recuerdan a un cuerno de cabra.

Ha sido utilizada tradicionalmente para la obtención de trementina o aguarrás natural, extraída de su resina.

Especie clave en la regeneración del bosque mediterráneo, ya que coloniza terrenos degradados y mejora la fertilidad del suelo y brota con fuerza tras incendios o talas.

Sus frutos son consumidos por numerosas especies, sobre todo aves.

La cornicabra es una especie clave en la biodiversidad aportando belleza paisajística en otoño, tiñendo de color rojo los farallones rocosos, gargantas y laderas umbrosas en un espectacular colorido y desempeñando un papel ecológico fundamental.

La cornicabra se ha convertido en vital para el desarrollo del cultivo del pistacho en España, su pariente cercana, ya que es la planta hospedadora en la que se injertan las ramas del pistachero (*Pistacia vera*) para la producción de este fruto seco. La cornicabra al ser una especie autóctona y adaptada a los requerimientos meteorológicos ibéricos hace que el cultivo se desarrolle con mucha más eficacia.