

NOMBRE: ARCE GRANATENSE

FLORA

Nº 63

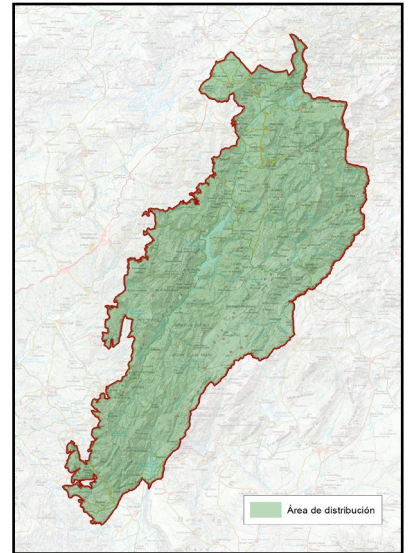
PLAN DE REGENERACIÓN DE LA RED TERRITORIAL Y LA CONECTIVIDAD TRADICIONALES PARA LA GESTIÓN TURÍSTICA  
 SOSTENIBLE EN EL PARQUE NATURAL SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS

A

DESCRIPCIÓN: ÁRBOLES Y ARBUSTOS



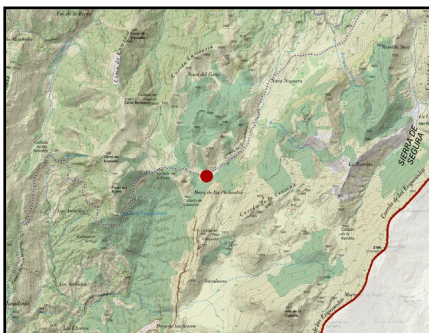
Imagen: F. J. Martín Barranco



NOMBRE COMÚN	Arce granatense	FAMILIA	Sapindaceae
NOMBRE CIENTÍFICO	<i>Acer opalus granatense</i>	PROTECCIÓN LEGAL	Especie protegida
CLASE	Magnoliopsida	ESTATUS DE CONSERVACIÓN	De interés especial
CUANDO VERLA	Todo el año, sobre todo en otoño, cuando las hojas cambian a tonalidades amarillas y rojizas, ofreciendo un espectáculo visual único		

B

LOCALIZACIÓN



En el Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y Las Villas, el arce granatense se encuentra en altitudes medias y altas, con suelos frescos y bien drenados, a menudo en barrancos y laderas umbrías y asociados a pinares y robledales.

**PUNTOS DE OBSERVACIÓN**

CAMINO DE RAMBLA SECA

COORDENADAS  
 516194 / 4197208

Existen muchas laderas umbrías y zonas relativamente frías donde se puede encontrar este arbolito que adquiere una especial belleza en otoño, sobre todo en zonas donde se salpican otras especies como pinos, quejigos, cornicabras, etc. dando un cromatismo de especial interés, como puede ser en el punto que se propone, donde se circula por vaguadas donde los arces nos acompañan en el paseo junto con pinos laricios centenarios.

C

DESCRIPCIÓN DEL DEL ELEMENTO Y SU CONTEXTO

El arce granatense, también conocido como arce de Granada, es una especie endémica del sureste de la Península Ibérica y el norte de África. Es un árbol caducifolio que suele crecer en barrancos húmedos, laderas sombrías y bosques mixtos junto a quejigos y otras especies mediterráneas, que puede alcanzar entre 5 y 15 metros de altura. Corteza lisa en los ejemplares jóvenes, volviéndose más agrietada con la edad. Hojas lobuladas de color verde intenso en primavera y verano, tornándose amarillas y rojizas en otoño. Tiene sus frutos en forma de sámaras aladas, característicos como el resto de arces, que se dispersan fácilmente por el viento. Su presencia indica ecosistemas bien conservados y contribuye a la biodiversidad del bosque mediterráneo.



Imagen: F. J. Martín Barranco

D

SIGNIFICADOS INTANGIBLES

Su llamativo colorido otoñal lo convierte en una especie de gran valor paisajístico, que atrae a gran cantidad de aficionados a la fotografía y la Naturaleza en general. La madera del arce granatense, por su dureza y resistencia, se ha empleado tradicionalmente para fabricar mangos de herramientas agrícolas como azadas, hachas y hoces. Su flexibilidad y durabilidad lo hacían ideal para la elaboración de yugos para bueyes y otras piezas de arado en comunidades rurales.

Es una especie importante para la biodiversidad, proporcionando refugio y alimento a muchas especies de fauna. Además, su resistencia y belleza lo hacen interesante para la jardinería en climas mediterráneos.

En algunas zonas montañosas de Andalucía, se cuenta que el arce granatense es el árbol de los espíritus del bosque. Según la leyenda, aquellos que descansan bajo su sombra en otoño pueden escuchar susurros en el viento, supuestamente los consejos de antiguos pastores que recorrían la sierra. Se decía también que sus hojas rojizas representaban la sangre de los héroes caídos en antiguas batallas por la defensa de estas tierras.