

| | | | | | | |
|----------------|-----|-----|------------|-----|-----|-----|
| Planta del mes | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN |
| | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |



JARDÍN BOTÁNICO HOYA DE PEDRAZA

P. N. Sierra Nevada. Monachil. Granada



RED ANDALUZA
JARDINES BOTÁNICOS
EN ESPACIOS NATURALES



¿Dónde crece?

Sobre suelos ácidos y en mucha menos proporción sobre suelos calizos lavados. En el sur de su distribución ibérica ocupa preferentemente las laderas con orientación de umbría, a altitudes comprendidas entre los 900-1800 m.



SE
ENCUENTRA
EN ESTA
ZONA DEL
JARDÍN

Andalucía, un jardín ¡ven a conocerlo!

Hoya de Pedraza. - Carretera de la Sierra Km 27, 18.193 Monachil (Granada) - Tfno: 697 958 939 - jbotanico.pedraza.cmaot@juntadeandalucia.es

Melojo, Rebollo

Robledal de melojos, Melojar. Rebollar
Quercus pyrenaica Willd.



| | | | | | | | | | | | | |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | ENE | FEB | MAR | ABR | MAY | JUN | JUL | AGO | SEP | OCT | NOV | DIC |
| FLORES | | | | | | | | | | | | |
| FRUTOS | | | | | | | | | | | | |

¿Cómo es?

Los bosques de melojos son menos ricos en especies que los correspondientes de encinas, tienen menos biodiversidad. Esto no quita para que constituyan sistemas de un alto valor ecológico. Entre otros motivos destaca su alta capacidad como fijadores y creadores de suelo debido tanto a la estructura densa del robledal como a la capacidad de producir estolones de los que emergen nuevos árboles, formando en el suelo un entramado igualmente denso de raíces.

¿Dónde podemos encontrarla?

El melojo está ampliamente distribuido por la península ibérica, y es bastante más abundante en la mitad norte que en la sur. Falta en el sureste y, a pesar del epíteto específico -pyrenaica-, es muy escaso en el Pirineo. En Andalucía, con más o menos presencia, está presente en todas las provincias con excepción de Almería. En Sierra Nevada lo podemos observar en la mitad occidental del macizo montañoso ocupando las vertientes orientadas a norte de los principales valles (Genil, Monachil, Dílar, Dúrcal, Alhama de Lugros..).

¿Sabías que?

Los bosques de melojos al igual que los de encina fueron fuente muy importante de carbón. Los turnos de carboneo se establecían cada 30-40 años, talándose el bosque a mata rasa. Resultado de aquellas talas y el posterior abandono por la aparición de otros combustibles domésticos, y la consiguiente entrada del ganado, es el escaso desarrollo que vemos en los actuales melojares.

La madera, cuando el crecimiento es cuidado, tiene la misma calidad que el resto de robles. En condiciones de crecimiento silvestre esto no suele ocurrir y es difícil obtener troncos utilizables en la industria maderera. Esta falta de calidad maderable es un factor negativo desde el punto de vista económico a corto plazo, pero muy positivo para la conservación de la especie.

En Andalucía el melojo es una especie catalogada y en consecuencia legalmente protegida. Tiene categoría RPE (Regimen de Protección Especial) en el decreto 23/2012 de la Junta de Andalucía.

¿Quieres visitar el jardín?

Pincha aquí



Unión Europea
Fondo Europeo Agrícola
de Desarrollo Rural



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO