

## **Colutea, Espantalobos, Garbancillo, Sonajas**

Nombre científico o latino: *Colutea arborescens*

- Nombre común o vulgar: Colutea, Espantalobos, Garbancillo, Sonajas.
- Se da en todo el contorno de la región mediterránea. En la Península Ibérica se extiende principalmente por el este, centro y sur.
- Etimología: los nombres vulgares de espantalobos y sonajas tienen su origen en el ruido que producen los frutos al entrecrochar cuando las ramas son movidas por el viento.
- Arbusto elevado, caducifolio, con ramas cenicientas y ahuecadas por dentro.
- Altura: 3 m. Diámetro: 1,50 m.
- Hojas compuestas, imparipinnadas,



- Flores amariposadas, reunidas de 3 a 8, formando racimos en primavera o verano.
- El fruto es una legumbre grande, colgante, inflada a modo de vejiga.
- Las hojas y frutos tienen propiedades purgantes, aunque se necesita mucha cantidad.
- Uso en jardinería: grupos, manchas.
- Pleno sol. Resistente al frío.
- suelos calizos en laderas secas y soleadas, y también en las muy pedregosas. Vive bien en terrenos pobres.

## **Cornicabra**

- Nombre científico o latino: *Pistacia terebinthus*
- Nombre común o vulgar: Cornicabra.
- Familia: Anacardiaceae.
- Origen: especie mediterránea. Se extiende por los países ribereños del mediterráneo, encontrándose los ejemplares mejor desarrollados en el archipiélago griego.
- Etimología: su nombre específico proviene de la trementina obtenida de su corteza y cornicabra por la agalla curvada o modo de cuerno de cabra que presenta con frecuencia.



- Arbusto o arbolillo de hasta 5 m de altura.
- Tronco corto de corteza gris, muy ramificado y con ramas muy largas.
- A veces las ramas y peciolo de las hojas, toman color rojizo.
- Hojas compuestas, caducas, imparipinnadas, 3 a 11 folíolos ovales, elípticos o lanceolados (forma de lanza), de color verde oscuro. Por el envés son verde pálido.
- Flores unisexuales, en ramilletes, de color rojizo, que aparecen junto con las hojas de marzo a abril.
- Frutos (drupa) ovoides, de color rojizo que se vuelven negruzcos, madurando en verano.
- Por la picadura de un insecto, forma una agalla con el aspecto y tamaño de un cuerno de cabra, de color negro.
- Su mayor aprovechamiento es la trementina, obtenida sangrando la corteza, que presenta múltiples aplicaciones.
- Teme las heladas fuertes, pero resiste el frío.
- Localización natural: en laderas soleadas y pedregosas calcáreas.

## Majuelo

- Nombre científico o latino: *Crataegus monogyna* Jacq.
- Nombre común o vulgar: Espino albar, Majuelo, Espino majuelo, Espinera, Majoletto.
- Familia: Rosaceae.
- Origen: Especie de área muy extensa, gran parte de Europa, Norte de África y Asia.
- El Majuelo es un arbolillo que puede llegar a alcanzar los 10 m. de altura, aunque no suele pasar de los 5 m.
- Hojas verde oscuro, anaranjado o pardo en otoño. Pierde las hojas para pasar el invierno.
- Flores blancas en Mayo, seguidas de bayas rojas.



- Las flores, de pequeño tamaño, se reúnen en apretados ramilletes que cubren el árbol en primavera y están dotadas de un agradable aroma.
- Baya redonda de color rojo, dotada de una única semilla. Los frutos maduran a finales de verano.
- La madera es densa y pesada y se utiliza para fabricar mangos de herramientas.
- Se puede adaptar como bonsai.
- Es una especie poco exigente, desarrollándose sobre todo tipo de terrenos, tanto en climas fríos como cálidos y desde el nivel del mar hasta los 1.800 metros e incluso más.

## Quejigo

- Nombre científico o latino: *Quercus faginea* Lam.
- Nombre común o vulgar: Quejigo, Rebollo, Roble carrasqueño.
- Familia: Fagaceae.
- Origen: Península Ibérica y norte de África.
- Arbol caducifolio de corteza gris parduzca.
- Tamaño máximo: 20 m.
- El quejigo es un árbol de talla media, pero se puede encontrar con porte arbustivo. Las raíces pueden producir renuevos.



- Hojas: simples, marcescentes, (se quedan secas en el árbol durante el invierno) verde oscuras por el haz y con tomento corto que a veces se desprende por el envés.
- Flores femeninas solitarias o en grupos reducidos.
- Fructificación: fruto en bellota, con corto pecíolo, bastante cilíndrico.
- Fruto bellota.
- Pueden vivir entre 500 y 600 años.
- Es resistente a los rigores climáticos de frío, sequedad y contrastes térmicos.
- Es una especie restauradora de suelos; regula la escorrentía y la infiltración de las precipitaciones.
- Esta especie tiene un gran valor ornamental.
- Crece en todo tipo de suelos, tanto en los pobres, como en los ricos en cal.
- Normalmente presenta muchas agallas producidas por la picadura de un insecto sobre brotes jóvenes para realizar la puesta, desarrollándose una especie de bolas marrones, donde crece la larva.