

QUEJIGO (*QUERCUS FAGINEA*)

Familia: Fagaceae Género: Quercus

DESCRIPCIÓN:

Árbol que puede alcanzar los 20-25 m, de hojas simples, alternas y caducas, pero con la característica de que algunas de ellas permanecen secas sobre la planta hasta que al año siguiente el brote de las hojas nuevas las hace caer; es lo que se llama marcescencia.

Las flores nacen en primavera agrupadas en ramillos colgantes de color amarillo-ocre, y sus frutos son bellotas que suelen ser amargas.



ECOLOGÍA:

La subsp. *broteroi* forma bosquetes o se mezcla con otras especies del género, prefiere los sustratos ácidos y se cría desde el nivel del mar hasta los 900 m.

Además, necesita climas más húmedos y menos fríos. La subsp. *faginea* forma bosques puros o se mezcla con encinas y arces, prefiere los sustratos calcáreos y aparece habitualmente entre los 500 y 1500 m.

Soporta mejor las heladas y cierto grado de sequía, intermedio entre la encina y el roble melojo.

QUEJIGO (QUERCUS FAGINEA)

Familia: Fagaceae Género: Quercus

OTROS DATOS DE INTERÉS:

- El quejigo es una especie endémica de la Península Ibérica y norte de África. La subsp. *broteroi* ocupa más bien el cuadrante suroccidental peninsular y el noroeste de África, mientras que la subsp. *faginea* aparece sobre todo en la mitad oriental peninsular y se hace escasa hacia el oeste.
- En general la madera del quejigo se ha usado para los mismos fines que la de la encina o el roble: combustible como leña o para elaborar carbón vegetal, en la construcción para traviesas y vigas, y sus bellotas como forraje del ganado.
- *Quercus* era el nombre romano de los robles en general y de su madera, y por extensión de todos los árboles que producen bellota. El origen del vocablo es celta y significa 'árbol hermoso'. El epíteto *faginea* se lo puso el autor de la especie, el francés Jean-Baptiste de Lamarck, porque le pareció que sus hojas semejabán a las del haya (*Fagus sylvatica* L.).

