



Boj común

☞ NOMBRE CIENTÍFICO:

~ *Buxus sempervirens*

☞ FAMILIA:

~ Buxaceae

☞ DESCRIPCIÓN:



- ~ Sus hojas son numerosas, pequeñas, redondeadas y brillantes, de disposición opuesta, aovadas, coriáceas, con el borde entero, verde oscuro brillante por encima y mate debajo, de hasta 30 mm, con el borde algo curvado hacia abajo.
- ~ Las flores son monoicas, con masculinas y femeninas presentes en el mismo ejemplar; aparecen a comienzos de primavera, en pequeñas inflorescencias de varias flores masculinas y una femenina en las axilas foliares. Miden unos 2 mm, de color amarillo, poco vistosas, carentes de corola, sin fragancia pero ricas en néctar, que atrae a los insectos.
- ~ El fruto es una cápsula marrón o gris, coriácea, de alrededor de 1 cm de largo, que contiene numerosas semillas.
- ~ Es una planta que alcanza 3-6 metros de altura con tronco de 20 cm de diámetro.

☞ LOCALIZACIÓN :

- ~ El boj crece de forma silvestre en zonas de matas, colinas y otros terrenos secos y rocosos
- ~ Se cría principalmente con los robles, el pino silvestre y el haya.

☞ HÁBITAT:



- ~ Prefiere la media sombra, aunque tolera el sol si cuenta con humedad suficiente.
- ~ Suelos bien drenados, ricos, nunca encharcados, ligeramente alcalinos si no son neutros.



∞ CARACTERÍSTICAS:

- ~ Ofrece buena resistencia al frío, al viento y a la sequía
- ~ De crecimiento muy lento, puede llegar a vivir 600 años.
- ~ Soporta bien las podas y no pierde el follaje en invierno.
- ~ Puede brotar de cepa después del fuego.

∞ OBSERVACIONES:

- ~ Su madera es amarillenta, tan pesada que no flota en el agua.
- ~ Produce un olor característico, más intenso cuando se encuentra en gran número, como en los grandes jardines.
- ~ La madera de boj se utiliza para el grabado, la escultura y la taracea, ya que es muy dura y homogénea.
- ~ Es de las plantas más empleadas en jardinería. Se utiliza con frecuencia para la formación de setos porque soporta bien las podas y no pierde el follaje en invierno.
- ~ Las hojas y frutos del boj son incomedibles y sumamente tóxicos.
- ~ Propiedades homeopáticas, se usa contra el reumatismo.