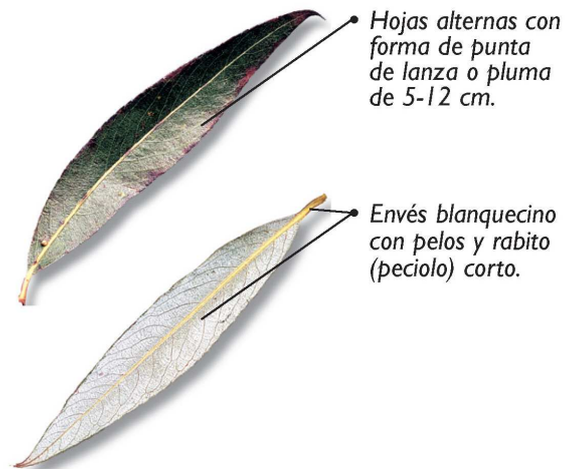
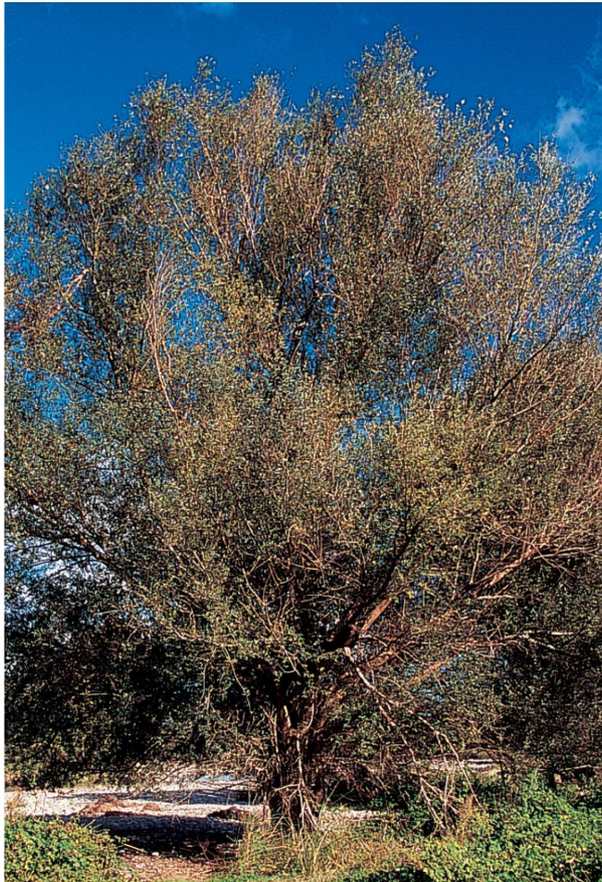


# Sauce Blanco

Otros nombres: **Salce blanco, Salgueiro blanco**

*Salix alba*

Familia: Salicáceas



Hojas alternas con forma de punta de lanza o pluma de 5-12 cm.

Envés blanquecino con pelos y rabito (peciolo) corto.

- Flores en "cilindros" (amentos) de 3-6 cm, los masculinos curvados, que salen a la vez que las hojas y de color amarillento.



Los sauces son árboles de crecimiento rápido y por eso sólo viven 70 años como mucho. Tienen dos sexos, es decir hay árboles masculinos y femeninos, y cada uno produce un tipo de flor aunque son bastante parecidas.

El perfil de su copa es irregular, y su corteza gris con hendiduras a lo largo del tronco en los árboles viejos. Sus ramas más jóvenes son colgantes y tienen pequeños pelos.

Su corteza contiene un principio activo llamado salicina con el que se puede producir ácido acetil-salicílico, principal componente de la aspirina (aunque la aspirina actual se produce por síntesis química y no a partir de los sauces). Debido a la salicina, la corteza de sauce tiene propiedades antifebriles, tónicas y calma los reumatismos.

Las ramas son el mimbre con el que se hacen cestas y otros artilugios mientras que su madera, blanca, fina y dura, se ha utilizado para hacer esculturas, palos de cricket, fabricar cerillas, palillos de dientes y carbón para dibujar o para pólvora. También son ornamentales y se cultivan en muchos sitios plantando estacas con esquejes del árbol.



- Corteza gris, con hendiduras en los árboles más viejos.

## FLORACIÓN

E F M A M J J A S O N D

## FRUCTIFICACIÓN

## DÓNDE VIVE

**LUGAR:** Orillas de ríos, sitios con bastante humedad, acequias.

**CLIMA:** Indiferente.

**SUELO:** Indiferente.