



HOJA INFORMATIVA DE LA PLANTA

Mimbre



Recipientes de mimbre en el Museo de Artes y Costumbres Populares de Sevilla

El **mimbre** es una [fibra natural](#) que se obtiene de un [arbusto](#) de la familia de los [sauces](#) (género [Salix](#), principalmente [S. viminalis](#), pero también [S. fragilis](#) y [S. purpurea](#)) y que se teje para crear [muebles](#), [cestos](#) y otros objetos útiles. En el tejido se utiliza el tallo y las ramas de la planta, ya sea en todo su grosor para el marco o en lonjas cortadas longitudinalmente para el tejido propiamente tal.

Desde la Edad Media y hasta el siglo XVIII se mantuvo la destreza en la [cestería](#) utilizando mimbre. Al comenzar el siglo XX el cultivo se desarrolló nuevamente con fuerza en toda Europa. En la actualidad existen muy pocos

países dedicados al cultivo del mimbre y a la fabricación de cestos y muebles de esta fibra.

A menudo se hace un marco de materiales más firmes, después se usa un material más flexible para rellenar el marco. El mimbre es ligero pero robusto, haciéndolo una ideal y poco costosa opción para muebles que serán movidos a menudo. Es habitualmente utilizado en la realización de muebles de patio y de pórtico.

Existen referencias documentales del mimbre ya en el [Antiguo Egipto](#). Ha sido propuesto que el uso extensivo de objetos de mimbre en la [Edad del Hierro](#) tuvo una influencia en el desarrollo de los patrones usados en el arte [céltico](#). En tiempos más recientes su estética fue influida fuertemente por el Movimiento de Artes y Oficio a fines del siglo XX.



Ramas de mimbre amarillo

Salix viminalis

Salix viminalis, la **mimbrera blanca**¹ o, simplemente, **mimbrera** aunque comparte este nombre con otras especies de [Salix](#), es un [arbusto](#) de la [familia](#) de las [salicáceas](#).

Mimbrera blanca



Salix viminalis

Estado de conservación	
<p>Extinto Amenazado Preocupación mejor</p> <p>EX EW CR EN VU NT LC</p> <p>Preocupación menor (UICN)</p>	
Taxonomía	
Reino:	Plantae
División:	Magnoliophyta
Clase:	Magnoliopsida
Orden:	Malpighiales
Familia:	Salicaceae
Género:	Salix
Especie:	<i>S. viminalis</i> L., 1753



Índice

- [1Descripción](#)
- [2Hábitat](#)
- [3Distribución](#)
- [4Usos](#)
- [5Taxonomía](#)
- [6Nombres comunes](#)

Descripción

[Arbusto](#) grande, ocasionalmente árbol de hasta 10 m de altura, con ramas esbeltas, erectas; brotes tiernos a menudo con densa pilosidad tomentosa; ramitas de color verde amarillento o pardo grisáceo a rojizo, mates, con pilosidad grisácea cuando jóvenes. [Hojas](#) pecioladas, de 5 a 15 cm de largo y aproximadamente 1,5 cm de ancho, de seis a veinte veces más largas que anchas, lanceoladas estrechas o con bordes paralelos; [haz](#) foliar de color verde sucio, mate, con pilosidad dispersa y corta; [envés](#) foliar con brillo plateado, cubierto con densos pelos cortos, orientado en la dirección de los nervios laterales; borde foliar enrollado hacia abajo; [pecíolo](#) foliar de hasta 1 cm de largo, con corta pilosidad gris; [estípulas](#) sólo en los [macroblastos](#), lanceoladas

estrechas, largamente apuntadas. Escamas de las [yemas](#) pardas, con pilosidad gris. Las [inflorescencias](#) aparecen antes que las hojas, y antes de la floración presentan una vistosa pilosidad densa, sedosa. [Amentos](#) masculinos erectos, cilíndricos, de hasta 3,5 cm de largo y 1 cm de ancho, densos en las axilas de hojas muy pequeñas y estrechas, largamente pilosas. [Brácteas](#) tectrices elípticas u ovadas alargadas, con pilosidad largo grisácea; [estambres](#) unas dos veces más largos que la bráctea tectriz; filamentos estaminales libres, glabros; [anteras](#) elípticas alargadas, amarillas, tras la floración de color rojo pardusco. [Amentos](#) femeninos erectos, cilíndricos, de hasta 3 cm de largo y 1 cm de ancho. [Ovario](#) casi sentado, ovado, de hasta 6 mm de largo. [Estilo](#) casi tan largo como el ovario, fino amarillo; [estigmas](#) lineales, divididos en dos o cuatro partes hasta la mitad. Florece en primavera.

Hábitat

En el llano y los lugares bajos de las colinas y montañas, sobre suelos húmedos.

Distribución

[Europa](#) y [Asia](#). Introducida en [España](#).

Usos

Proporciona el mejor [mimbres](#).

Taxonomía

Salix viminalis fue descrita por [Carlos Linneo](#) y publicado en [Species Plantarum](#) 2: 1021, en el año 1753.

Etimología

Salix: nombre genérico [latino](#) para el [sauce](#), sus ramas y madera.

viminalis: [epíteto latino](#) que significa "con tallos largos y delgados".

[Sinonimia](#)

- *Salix pseudolinearis* [Nas.](#)
- *Salix rossica* Nas.
- *Salix rufescens* Nas.
- *Salix semiviminalis* [E.Wolf](#)
- *Salix serotina* [Pall.](#)
- *Salix splendens* Nas.
- *Salix strobilacea* Nas.
- *Salix veriviminalis* Nas.
- *Salix viminalis* var. *semiviminalis* [Poljakov](#)
- *Salix viminalis* subsp. *veriviminalis* [Hyl.](#)

Nombres comunes

- Castellano: bimbral, bimbre, blima, mimbra, mimbre, mimbre blanca, mimbre común, mimbre dorao, mimbre francés, mimbrera, mimbrera blanca, mimbrera macho, mimbrera verde, mimbre real, mimbrero, mimbrón, piojera, salguera blanca, sarga, sarga de jaulas, sauce mimbre, sauce mimbrero, sauce mimbrón, vimbre.