



Salix alba 'Belders'



| | |
|---|--|
| Altura | approx. 25 m, fast growing |
| Anchura | 14-18m |
| Copa | ovoid, half-open crown |
| Corteza y ramas | yellowish brown to grey, deeply grooved, twigs thin, greenish-brown |
| hoja | lanceolate, bright green, 6 - 12 cm |
| Flores | yellow catkins, approx. 5 cm long, April |
| Frutos | catkins, approx. 8 cm long |
| Espinas/púas | Ninguno |
| Toxicidad | no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado |
| Tipo de suelo | moist and wet, preferably calcareous |
| Humedad del suelo | Se puede plantar en suelos húmedos, resistencia a breves inundaciones, resistencia a largas inundaciones |
| Requisitos de colocación | Soporta el pavimento |
| resistencia a las heladas | 4 (-34,4 a -28,9 °C) |
| Resistencia al viento | good |
| Otras resistencias | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento |
| Árboles beneficiosos para la fauna | resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol huésped para mariposas |
| Aplicación | avenidas y calles anchas |
| Forma | árbol de tronco alto, árbol multi tronco |
| Origen | Boskant, Sint-Oedenrode, The Netherlands, 1967 |

Cultivar masculino de *S. alba* con un tronco bien recto a ligeramente curvado y una copa estrecha de oval a ovoide. Altura hasta unos 25 m. A menudo se utiliza como sauce trasmoho en el paisaje, permaneciendo bastante más bajo. El tronco, de color entre amarillo-marrón y gris, es acanalado y corchoso. Las ramitas jóvenes son de color amarillo-marrón y muy flexibles y se utilizan a menudo para la fabricación de mimbre y cestas. Las hojas lanceoladas son verde oscuro y ligeramente brillantes por el haz. En el envés son de color verde azulado. Ambas caras tienen un vello ligeramente plateado. Los amentos amarillos aparecen simultáneamente con las hojas. El crecimiento de las raíces es superficial, con muchas raíces pilosas. Crece en lugares húmedos y puede sumergirse temporalmente en agua, pero también prospera en lugares más secos. De los cultivares de *S. alba*, 'Belders' es el más resistente a la enfermedad de la filigrana.