

Resumen de características

	ESPECIE	Autóctona	Resistencia sequía	Línea de costa	Xerojardín	Crecimiento rápido	Apto calles estrechas	Toxicidad	Tolerancia a la Poda	Tamaño Alcorque (m)	Fijación Kg CO ₂ / m ² año
1	<i>Acer campestre</i>	Si	Media	No	No	Si	No	No	Poca	2 x 2 x 2	(*)
2	<i>Albizia Julibrissin</i>	No	Media	No	Si	Si	No	No	No	1,5 x 1,5 x 1,5	2,40
3	<i>Catalpa bignoides</i>	No	Media	No	No	Si	No	Si	Poca	2 x 2 x 1,5	2,34
4	<i>Celtis australis</i>	Si	Alta	No	Si	Si	No	No	Poca	2 x 2 x 1,5	1,66
5	<i>Cersis siliquastrum</i>	No	Media	No	Si	No	Si	No	No	1,5 x 1,5 x 1,5	4,11
6	<i>Fraxinus angustifolia</i>	Si	Media	No	No	Si	No	Alergias	Poca	2 x 2 x 1,5	4,17
7	<i>Koelreuteria paniculata</i>	No	Media	No	Si	No	Si	No	Poca	1,5 x 1,5 x 1,5	No cuantificada
8	<i>Lagerstroemia indica</i>	No	Media	No	No	No	Si	No	Si	1 x1 x 1	2,22
9	<i>Melia azedarach</i>	No	Media	No	Si	Si	No	Si	Poca	2 x 2 x 1,5	2,74
10	<i>Morus alba</i>	No	Media	No	Si	Si	No	No	Si	1,5 x 1,5 x 1,5	4,87
11	<i>Morus alba Var. Fruitless</i>	No	Media	No	Si	Si	No	No	Si	1,5 x 1,5 x 1,5	4,87
12	<i>Platanus x hispanica</i>	Si	Media	No	No	No	No	Alergias	Si	2 x 2 x 2	2,25
13	<i>Populus alba</i>	Si	Media	No	No	Si	No	Alergias	Si	1,5 x 1,5 x 1,5	4,45
14	<i>Salix fragilis</i>	Si	Baja	No	No	Si	No	No	Si	1 x1 x 1	3,81
15	<i>Sophora japónica</i>	No	Media	No	Si	No	No	Si	Si	1,5 x 1,5 x 1,5	1,64

* Un pie de 20 años 0,15 t CO₂ año