

https://www.vdberk.es/arboles/styphnolobium-japonicum-pendula/



Styphnolobium japonicum 'Pendula'



Altura	depending on the grafting height, 4 - 8 m
Anchura	5-10m
Сора	broad weeping, half-open crown
Corteza y ramas	brown, grey
hoja	green, feathered leaf
Flores	cream white, flowers in July
Frutos	grey
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	tiene componentes tóxicos
Tipo de suelo	clayed soil, loamy soil, sandy soil, calcareous soil
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	6a (-23,3 a -20,6 °C)
Resistencia al viento	moderate
Otras resistencias	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo
Árboles beneficiosos para la fauna	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia a sal antihielo, árbol huésped para mariposas
Aplicación	árbol en cubo, jardines de azotea, zona industrial, pequeño jardín
Forma	árbol de tronco alto
Sinónimos	Sophora japonica 'Pendula'

Forma llorona decorativa para criar sobre un patrón (S. japonica). Dependiendo de la altura del injerto, la altura final suele ser de 4 a 8 m. La copa es amplia y llorona y está formada por ramas de tallo que crecen fuertemente sinuosas cerca de la reproducción. Esto también hace que la silueta invernal sea decorativa. De esas ramas del tallo crecen ramitas que caen perpendicularmente. Tanto las ramas como las ramitas jóvenes son de un verde llamativo y tienen muchas lenticelas de color claro. La hoja es compuesta y desigualmente pinnada. Mide unos 25 cm de largo y tiene de 7 a 17 foliolos. Cada uno de ellos mide de 2 a 6 cm de largo y es ovalado. Después de 10 a 15 años pueden aparecer las primeras flores. Éstas aparecen en grandes panículas terminales de hasta 30 cm y contienen mucho néctar. En los Países Bajos, 'Pendula' florece raramente. La Sophora tolera bien la sequía.