



## Magnolia ×soulangeana



<b>Altura</b>	4 - 6 (9) m
<b>Anchura</b>	4-6m
<b>Copa</b>	spreading vase-shape, later spreading ovoid, half-open crown, capricious growing
<b>Corteza y ramas</b>	grey bark, twigs purple brown and bare
<b>hoja</b>	obovate to oblong, fresh green, 10 - 15 cm
<b>Flores</b>	tulip-shaped, white and/or pink, April/May
<b>Frutos</b>	red, uncommon, seed coral-red
<b>Espinas/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	all, intolerant to alkaline soils
<b>Requisitos de colocación</b>	Soporta superficies pavimentadas en parte
<b>resistencia a las heladas</b>	6 (-23,3 a -17,8 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
<b>Aplicación</b>	árbol en cubo, jardines de azotea, pequeño jardín
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto, árbol multi tronco
<b>Origen</b>	Étienne Soulange-Bodin, Paris, France, 1820

Híbrido entre *M. denudata* y *M. liliiflora*. Se trata de un arbusto grande de crecimiento lento, que en ocasiones puede convertirse en un árbol de varios tallos. Al principio crece en forma de jarrón, pero más tarde se extiende más, creando una forma de copa ovoide. Con poca ramificación, las ramas viejas pueden caer al suelo. La anchura puede llegar a ser la misma que la altura. Es una de las Magnolias de floración más abundante. Existen más de 40 cultivares con nombre que pueden variar considerablemente entre sí en cuanto al color y la forma de las flores. El color varía desde totalmente blanco, blanco con rosa, hasta rosa oscuro. Las flores aparecen antes de la formación de las hojas. Una helada nocturna puede dañar las flores. Al tratarse en su mayoría de formas estériles, la fructificación es poco frecuente. Las raíces carnosas crecen tanto superficial como profundamente. Tolera mal los suelos secos.