



## Acer davidii 'George Forrest'



<b>Altura</b>	6-8 m
<b>Anchura</b>	5-7m
<b>Copa</b>	broad vase-shaped, light, open crown, capricious growing
<b>Corteza y ramas</b>	striped, grey, green
<b>hoja</b>	green, purple
<b>Flores</b>	light yellow, flowers in May
<b>Frutos</b>	pink, green
<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>	clayed soil, loamy soil, sandy soil, peaty soil
<b>Requisitos de colocación</b>	No soporta el pavimento
<b>resistencia a las heladas</b>	5 (-28,8 a -23,4 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
<b>Árboles beneficiosos para la fauna</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento, árbol huésped para mariposas
<b>Aplicación</b>	árbol en cubo, jardines de azotea
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto, árbol multi tronco

Las semillas de las que surgió Acer davidii 'George Forrest' fueron recogidas por el cazador de plantas George Forrest en China. El árbol original difería tanto de otros clones de A. davidii que se decidió bautizarlo con el nombre de Forrest. Sus principales características son un porte abierto, amplio y en forma de abanico, con ramas caídas. Los brotes jóvenes son de color púrpura, mientras que la corteza más vieja es verde con vetas de color gris claro. Para mantener un cultivar fiel al tipo, debe propagarse vegetativamente. Desgraciadamente, en el pasado también se sembró 'George Forrest' y la descendencia se llamó erróneamente también 'George Forrest'.