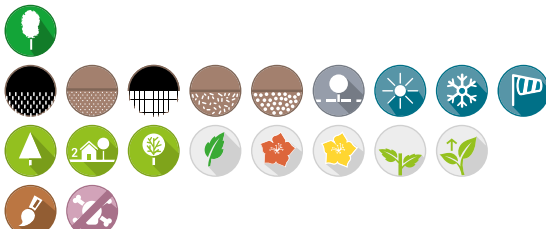




## Betula delavayi subsp. potaninii



<b>Altura</b>	circa 3 m, grafted on a stem: 7 - 8 m
<b>Anchura</b>	4-6m
<b>Copa</b>	wide pyramidal, half-open crown
<b>Corteza y ramas</b>	bark dark grey, rough, twigs brown hairy
<b>hoja</b>	oval, very many veins, green, 2 - 4 cm
<b>Tono otoñal</b>	amarillo
<b>Flores</b>	catkins, yellow green
<b>Frutos</b>	fruit catkins, circa 2 cm long and 1 cm thick, pendent
<b>Espinias/púas</b>	Ninguno
<b>Toxicidad</b>	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
<b>Tipo de suelo</b>	can be used in rocky soil
<b>Requisitos de colocación</b>	Soporta superficies pavimentadas en parte
<b>resistencia a las heladas</b>	5a (-28,8 a -26,1 °C)
<b>Resistencia al viento</b>	good
<b>Otras resistencias</b>	resistencia a las heladas (Rusticidad 1 a 6), resistencia al viento
<b>Forma</b>	árbol de tronco alto
<b>Origen</b>	West China
<b>Sinónimos</b>	Betula potaninii

Crece de forma natural en laderas rocosas de montañas de hasta 3000 m de altura en el oeste de China. Allí crece ancha y baja como arbusto. Se cultiva como tallo alto con una amplia copa piramidal y una altura de unos 7-8 m. La corteza y las ramitas son de color gris oscuro. Las ramitas jóvenes son marrones y suavemente vellosas. La hoja es ovalada y tiene muchos pares de venas (de 10 a 20), lo que constituye una característica importante de este árbol. La inflorescencia y la fructificación son muy similares a las de *B. utilis* subsp. *jaquemontii*. El crecimiento de las raíces es poco profundo y el árbol se ancla fácilmente en suelos rocosos. Buena aplicación en lugares con mucha grava o piedra en el suelo. Sigue siendo una planta relativamente desconocida que también es relativamente rara en cultivo.