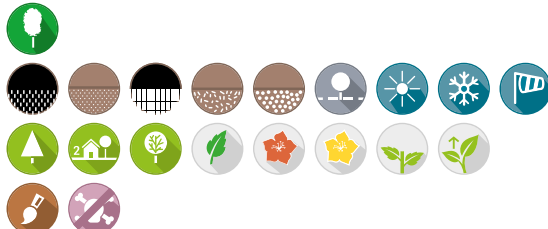




## Betula delavayi subsp. potaninii



<b>Magasság</b>	circa 3 m, grafted on a stem: 7 - 8 m
<b>Szélesség</b>	4-6m
<b>Korona</b>	wide pyramidal, half-open crown
<b>Kéreg és ágak</b>	bark dark grey, rough, twigs brown hairy
<b>Leaf</b>	oval, very many veins, green, 2 - 4 cm
<b>Őszi színek</b>	sárga
<b>Virágok</b>	catkins, yellow green
<b>Gyümölcsök</b>	fruit catkins, circa 2 cm long and 1 cm thick, pendent
<b>Tüskés/tövisek</b>	egyk sem
<b>Mérgező tulajdonság</b>	rendszerint nem mérgező emberek, (nagytestű) háziállatok és haszonállatok számára
<b>Talajtípus</b>	can be used in rocky soil
<b>Ültetési hely követelményei</b>	Elviseli a laza útburkolatot
<b>télállóság</b>	5a (-28,8 és -26,1 °C)
<b>Szélellenállóság</b>	good
<b>Egyéb türöképességek</b>	fagyűrő (télállósági fok: 1-6), széltűrő
<b>Forma</b>	magas törzsű fa
<b>Eredet</b>	West China
<b>Szinonimák</b>	Betula potaninii

In the wild this tree grows, at a height of up to 3000 m, in rocky mountain soils in West China. There it is a wide shrub and low spreading. In cultivation it is grown as a standard tree with a wide pyramidal crown and a height of circa 7 - 8 m. The bark and twigs are dark grey. Young twigs are brown with soft hairs. The leaf is oval and has many, 10 to 20, vein pairs, this is an important feature of this tree. The inflorescence and the fruit set strongly resemble that of *B. utilis* subsp. *jaquemontii*. The tree roots shallow and takes root easily in rocky soil. Very useful in locations where the soil contains many pebbles or stones. It is a rather unknown plant which is also relatively rare in cultivation.