



## Betula delavayi subsp. potaninii



<b>Hauteur</b>	environ 3 m, greffé en tête 7 - 8 m
<b>Largeur</b>	4-6m
<b>Couronne</b>	pyramidale étalée, Couronne semi-ouverte
<b>Écorce et branches</b>	écorce gris foncé, rugueuse, rameaux bruns pubescents
<b>Feuilles</b>	feuillaison précoce
<b>Couleur d'automne</b>	Jaune
<b>Fleurs</b>	jaune clair, fleurs en mars
<b>Fruits</b>	strobiles, 2 cm de long environ et 1 cm d'épaisseur, pendants
<b>Épines</b>	Aucun
<b>Toxicité</b>	non toxique (habituellement)
<b>Type de sol</b>	supporte les sols rocailloux
<b>Pavage</b>	Supporte le revêtement/pavage partiel
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Rusticité</b>	5a (-28,8 à -26,1 °C)
<b>Autre résistances</b>	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
<b>Form</b>	arbre en simple tige/tronc
<b>Provenance</b>	Chine occidentale
<b>Synonymes</b>	Betula potaninii

Croît naturellement à flanc de coteau jusqu'à 3 m d'altitude dans l'est de la Chine. Se développe, dans ces régions, sous la forme d'un large buisson de petite taille. Arbre cultivé en tant que haute-tige possédant une couronne pyramidale étalée et atteignant 7 à 8 m de haut environ. L'écorce et les rameaux sont gris foncé. Les jeunes rameaux sont bruns et légèrement pubescents. Les feuilles ovales présentent de nombreuses paires de nervures, entre 1 et 2. Il s'agit d'une importante caractéristique de cet arbre. L'inflorescence et la nouaison s'apparentent, dans une large mesure, à celles du *B. utilis* subsp. *jaquemontii*. Les racines se développent en surface et l'arbre s'enracine facilement dans les sols rocailloux. Convient aux emplacements contenant trop de gravillons ou de rocaille. Il s'agit d'une essence relativement peu connue qui est encore peu cultivée.