

https://www.vdberk.fr/arbres/betula-albosinensis/



Betula albosinensis



Hauteur	6 - 10 m
Largeur	4-6m
Couronne	pyramidale étalée, aérée, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	brun orangé, écorce s'exfoliant, rameaux rouge brunâtre
Couleur d'automne	Jaune
Fleurs	jaune vert, fleurs en avril
Fruits	strobiles, 3,5 - 4,5 cm
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	peu d'exigences sur la nature du sol
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Rusticité	6a (-23,3 à -20,6 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6)
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), arbre à papillon
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Chine occidentale
Synonymes	Betula albosinensis var. septentrionalis

Bouleau à petites feuilles qui, à l'origine, proliférait dans les montagnes de la Chine occidentale jusqu'à 4 m d'altitude. Malgré sa croissance lente, on peut observer dans ces régions des spécimens atteignant plus de 1 m de haut. Sa large couronne pyramidale d'environ 6 m de large est constituée de nombreux rameaux pendants, minces et souples de couleur brun rougeâtre. L'écorce est orange à brun orangé et s'exfolie très tôt. Ses feuilles vert foncé sont glabres sur la partie supérieure, tandis que la partie inférieure est recouverte d'une pubescence glanduleuse. Elles sont ovales et acuminées. Le contour du limbe est bordé de dents doubles. Le Betula albosinensis bourgeonne dès le début du printemps et ses feuilles virent au jaune d'or en automne. Les inflorescences jaune verdâtre apparaissent en avril sous la forme de chatons pendants. Cet arbre s'enracine en surface et présente un système radiculaire dense constitué de racines secondaires et de nombreuses radicelles.