



Catalpa bignonioides 'Nana'



Hauteur	4 - 6 m
Largeur	5-7m
Couronne	globuleuse aplatie, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	grises, peu profondément cannelées
Feuilles	feuillaison tardive
Fleurs	aucune
Fruits	aucun, cultivar stérile
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	peu d'exigences sur la nature du sol, ne supporte pas les sols trop humides
Pavage	Supporte le revêtement/pavage
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)
Application	rues étroites, bacs pour arbres, petits jardins, patios
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Pépinières Masson, France, ± 1850
Synonymes	Catalpa bungei HORT

Buisson globuleuse fortement ramifié qui est greffé sur tronc (*C. bignonioides*) et qui se développe en un petit arbre à couronne globuleuse aplatie. Il atteint 2 à 2,5 m de haut en fonction du point de greffe. Sa couronne mesure environ 6 - 7 m de large. Il s'agit d'un arbre à croissance lente. Son écorce gris brun peu profondément cannelée s'exfolie par petites plaques. Le bois dur des rameaux est cassant. Ses feuilles cordiformes acuminées au contour entier apparaissent tardivement au printemps et tombent relativement précocement. Celles-ci sont beaucoup plus petites et plus oblongues que celles de l'espèce. Les feuilles froissées dégagent une odeur caractéristique. À la venue de l'automne, son feuillage vire au jaune. Enracinement superficiel à l'aide de racines charnues. Cet arbre peut être taillé sévèrement tous les deux à trois ans afin de rajeunir la forme de sa couronne. Il est très fréquemment utilisé dans les petits jardins, sur les esplanades et les ronds-points.