



Tilia kiusiana



Hauteur	4 à 6 (10) m
Largeur	3-5m
Couronne	pyramidale étalée, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	jeunes rameaux soyeux, écorce marron gris, rugueuse
Couleur d'automne	Jaune
Fleurs	en corymbes par 8 à 15, blanc crème, juillet, fleurs odorantes
Fruits	ronds, Ø 0,4 à 0,5 cm, velus bruns
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	tous, s'ils sont bien perméables
Pavage	Supporte le revêtement/pavage
Rusticité	7 (-17,7 à -12,3 °C)
Rusticité	7 (-17,7 à -12,3 °C)
Autre résistances	très bonne
Arbre pour la faune	très bonne, arbre à papillon
Application	bacs pour arbres, plantation sur dalle
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Chine centrale et Japon du sud

Arbuste solide se transformant en petit arbre à couronne pyramidale étalée. S'il atteint plus de 1 m dans la nature, il ne dépasse guère 5 m en culture. Ses jeunes rameaux sont légèrement velus. Ces poils disparaissent dès la première saison. Les feuilles sont remarquablement petites et fines pour un tilleul. Elles sont ovales oblongues, au long apex aigu, de 5 à 8 cm de long pour 3 à 5 cm de large. La partie supérieure est vert foncé, le revers est plus clair. Les deux côtés sont soyeux et le contour du limbe est échancré. À l'automne, la feuille se teinte de jaune foncé. En juillet éclosent des fleurs couleur crème parfumées rassemblées par 8 ou 15 en corymbes. Elles sont suivies de fruits ronds marron feutrés. Ce tilleul à floraison abondante est tout à fait adapté aux parcs et en solitaire. S'il est sélectionné sur une haute tige, l'arbre peut également être utilisé dans les espaces verts.