



Tilia amurensis var. taquetii



Hauteur	15 à 20 m
Largeur	8-12m
Couronne	ovoïde étalée, Couronne fermée et dense
Écorce et branches	écorce grise, assez rugueuse
Fleurs	corymbes pendants constitués de 15 à 25 fleurs, jaune clair, juillet, fleurs odorantes
Fruits	elliptiques à obovoïdes, à duvet brun rouge
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	peu exigeant, riches et pas trop secs
Pavage	Supporte le revêtement/pavage partiel
Rusticité	5 (-28,8 à -23,4 °C)
Rusticité	5 (-28,8 à -23,4 °C)
Autre résistances	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne
Arbre pour la faune	supporte le gel (Rusticité 1 à 6), très bonne, arbre à papillon
Form	arbre en simple tige/tronc
Provenance	Mandchourie, Nord-est de la Chine, Corée
Synonymes	Tilia koreana

Grand arbre à couronne ovoïde étalée de 15 à 20 m de hauteur. Les jeunes rameaux sont assez fins, et recouverts d'un duvet rouge à la première saison, pour devenir glabres par la suite. Les feuilles vert mat sont arrondies à base cordiforme, avec un apex aigu à cunéiforme. Le contour du limbe est échancré, avec des dents obtuses. La feuille, de 4 à 5 cm de longueur, est assez petite et rappelle un bouleau. La floraison survient en juillet et les fleurs parfumées jaune clair en corymbes surgissent des creux des feuilles. Elles sont suivies de fruits brun rouge également velus. Cet arbre élégant se distingue de l'espèce *T. amurensis* car il est plus petit et ses jeunes rameaux sont couverts de duvet rouge, alors que ceux du *T. amurensis* sont couverts de duvet blanc. L'arbre se plaît au soleil et au chaud, est peu exigeant quant au sol, et pousse sur tout sol bien perméable et riche pourvu qu'il ne soit pas trop acide.