



Sorbus thibetica 'John Mitchell'



Hauteur	15 - 20 m
Largeur	10-15m
Couronne	ovale, devenant sphérique, Couronne semi-ouverte
Écorce et branches	lisse et gris foncé, les vieux troncs s' exfolient
Feuilles	feuillaison précoce
Fleurs	blanc, fleurs en mai
Fruits	rouge brunâtre, Ø 1,5 - 2 cm
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	peu exigeant, s' accomode des sols pauvres.
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	8 (-12,2 à -6,7 °C)
Rusticité	8 (-12,2 à -6,7 °C)
Autre résistances	très bonne
Arbre pour la faune	très bonne, arbre nourrissant pour oiseau
Application	avenues et rues larges
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	F. Kingdon-Ward, Angleterre
Synonymes	Sorbus 'Mitchellii'

Arbre de taille moyenne à grande, avec une croissance ascendante qui devient rapidement ovale. Les vieux arbres ont une couronne presque sphérique. Le tronc est lisse et vert foncé, les vieux troncs s' exfolient légèrement. Les jeunes rameaux sont bruns et légèrement pubescents. A partir de la deuxième année, les branches deviennent glabres et virent au brun foncé. Pendant le bourgeonnement, les feuilles, remarquablement grandes, sont recouvertes d'une pubescence blanche. Le dessous est gris argenté durant tout l' été. La feuille se colore en jaune en automne mais le dessous reste toujours gris argenté. Les fleurs sont rassemblées en longues ombelles dressées, et elles sont suivies de fruits de forme elliptique à sphérique et de couleur rouge orangé à brun rougeâtre. Cet arbre, originaire de Chine, a été introduit par Frank Kingdon-Ward. Le 'John Mitchell' est le seul clone du *S. thibetica* qui est cultivé.