



Tetradium daniellii var. hupehensis



Hauteur	10 - 20 m
Largeur	8-12m
Couronne	en éventail, étalée, Couronne semi-ouverte, grillig groeiend
Écorce et branches	écorce grise et lisse, rameaux vert olive, pubescence blanche veloutée
Feuilles	feuillaison tardive
Flours	blanc, fleurs en juin, fleurs odorantes
Fruits	des fruits à bec évident, pourpre à noir, diamètre 0,8 - 1 cm
Épines	Aucun
Toxicité	non toxique (habituellement)
Type de sol	sol perméable, riche en humus, pas trop humide
Pavage	Ne supporte pas de revêtement
Rusticité	7a (-17,7 à -15,0 °C)
Rusticité	7a (-17,7 à -15,0 °C)
Arbre pour la faune	arbre à papillon
Application	bacs pour arbres
Form	arbre en simple tige/tronc, arbre multi-tronc
Provenance	Chine Centrale
Synonymes	Euodia hupehensis

Solitaire à croissance rapide ayant une couronne en éventail semi-ouverte et un tronc court. L'écorce est lisse et gris foncé, pourvue de lenticelles. Les rameaux sont vert olive, pubescent velouté et couvert de petites lenticelles blanches. Ils deviennent brun grisâtre la deuxième année. La feuille imparipennée, d'une longueur de 2 - 35 cm, est composée de 5 - 9 folioles opposées. Chaque feuille est ovale à la pointe acuminée, une longueur de 5 - 12 cm et une courte tige. Le dessus est vert foncé, le dessous vert clair. Les fleurs blanches odorantes, mesurant 3 - 5 cm, sont rassemblées en ombelles pyramidales de 1 - 15 cm. La floraison est suivie de fruits, rouges foncés à noirs. Cet arbre a été longtemps connu sous le nom de *Euodia hupehensis*, mais il est classé de nos jours dans l'espèce *T. daniellii*. Le *Tetradium daniellii* var. *hupehensis* est un arbre ornemental en raison de son abondante floraison estivale et de ses fruits décoratifs de couleur foncée qui apparaissent en automne.