

Tetradium daniiellii var. *hupehensis*

Arbre à miel



TYPES DE PLANTES

Types d'arbres: arbres haute tige, arbres multi-troncs, arbres caractéristiques | **Tige formée:** multi-troncs forme parasol

UTILISATION

Lieu: parc, ceinture de verdure, grand jardin, cimetière | **Pavage:** sans | **Concepts de végétation:** Végétation écologique

PROPRIÉTÉS

Forme de la couronne: évasée large | **Structure du houppier:** semi-ouverte | **hauteur:** 8 - 12 m | **largeur:** 8 - 12 m | **zone de rusticité:** 5A - 8B

CARACTÉRISTIQUES DU TERRAIN

Vent: tolère moyennement le vent | **Type de sol:** loess, sol argileux sablonneux, sol tourbeux, argilo-sableux, sableux, sol limoneux | **Matières organiques:** normal, riche en humus | **Humidité du sol:** sec, légèrement humide | **Exposition:** soleil | **pH:** acide, neutre, basique | **Plante hôte/plante nourricière:** abeilles, papillons, oiseaux, teneur en nectar 5, teneur en pollen 5

PLANTKENMERKEN

Fleurs: panicule, frappante, debout, grande | **Couleur des fleurs:** blanc-crème | **Floraison:** août - septembre | **Couleur des feuilles:** vert foncé, dessous bleu-vert | **Feuilles:** à feuilles caduques, ellipse, brillante, penée | **Couleur automnale:** jaune | **Fruits:** frappants, capsule | **Couleur des fruits:** rouge-violet, noir | **Couleur du tronc:** gris | **Tronc:** glabre | **Couleur des rameaux:** rouge-marron | **Rameaux:** chevelu

