

Chitalpa tashkentensis



5 x 5 m. Port étalé à dresser. Croissance rapide. Feuille lancéolée de couleur verte. Floraison tubulaire mauve de mai à septembre. Fond de massif ou isolé.

Remarquable et séduisant

Le Chitalpa tashkentensis est un petit arbre caduc à croissance rapide, doté d'un port étalé et buissonnant. Il résiste très bien à la sécheresse et aux maladies. Ses branches partent assez proches du sol puis s'élèvent, tandis que son écorce grise, marquée de lenticelles claires, se fissure avec l'âge. A l'approche de l'automne, son feuillage vert olivâtre aux feuilles lancéolées et étroites, laisse parfois paraître de petites tâches pourpre.

La floraison s'étend de mai à juillet, avec une possible remontée en septembre. Les fleurs apparaissent en grappes coniques, de couleur rose pâle et striées de jaune à l'intérieur. Elles dégagent un parfum sucré et envoûtant qui attire abeilles et papillons. Chaque fleur, composée de cinq lobes, présente trois lobes plus larges en bas et deux plus petits et ondulés en haut. Au soleil, le Chitalpa tashkentensis offre une floraison particulièrement éclatante.

Taxonomie

Nom français :	Chitalpa de Tashkent, Hybride Catalpa x Chilopsis
Famille botanique :	Bignoniaceae
Obtenteur :	(UZ)
Année d'obtention :	1964

Agronomie

Exposition :	mi-ombre, plein soleil, soleil
Nature du sol :	argileuse, argilo-limoneuse, argilo-sableuse, drainante, limoneuse, limono-sableuse
Richesse en matière organique :	riche, normale
Humidité du sol :	frais, sec
pH du sol :	neutre, basique, très basique
Rusticité :	assez rustique
Capacités de drainage du sol :	normal, bien drainé, lourd
Tolérance au calcaire actif :	tolérante

Divers

Usages possibles :	climat doux
---------------------------	-------------

Feuillage

Couleur des feuilles :	vert
Type de feuillage :	caduc

Fleurs

Couleur des fleurs :	mauve
Période de floraison :	05-mai, 06-juin, 07-juillet, 08-août, 09-septembre

Morphologie

Hauteur : 5m
Largeur : 5m
Port : dressé, étalé

Racines

Système racinaire : pivotant