



# Chitalpa tashkentensis 'Pink Dawn'



Altura	5 - 8 m
Anchura	8-10m
Copa	broadly flattened spherical, dense crown
Corteza y ramas	grey-brown, slightly grooved
hoja	elongated to elliptical, 10 - 17 cm, matt green
Flores	none, sterile sex hybrid, fruitless cultivar
Frutos	Nikolai Rusanov, Uzbek Academy of Sciences Botanical Garden, Tashkent, Oezbekistan, 1964
Espinas/púas	Ninguno
Toxicidad	no suele ser tóxico para las personas, las mascotas (grandes) y el ganado
Tipo de suelo	nutritious sandy or loamy soil, tolerates drought
Humedad del suelo	Se puede plantar en suelos áridos
Requisitos de colocación	No soporta el pavimento
resistencia a las heladas	7 (-17,7 a -12,3 °C)
Resistencia al viento	moderate
Árboles beneficiosos para la fauna	árbol huésped para mariposas
Forma	árbol multi tronco
Origen	Kleine boom met een brede, afgeplat bolvormige kroon. De jonge bladeren zijn glanzend groen, de volwassen bladeren dofgroen. Omdat ze relatief smal zijn, geven ze de boom een fijne structuur. In de vroege zomer verschijnen de forse pluimen met trompetvormige bloemen. Soms staan er wel tot 40 bloemen bij elkaar. Ze zijn circa 4 cm groot en lichtroze met een lichtgele keel. De bloemen zijn steriel en er worden dus geen vruchten gevormd. Deze tropisch aandoende boom is een hybride tussen Chilopsis en Catalpa. Het is een warmteminnende boom die droogte verdraagt. In koelere gebieden zal de groei minder sterk zijn. In gebieden met een hoge luchtvochtigheid blijkt de boom meeldauwgevoelig.

Pequeño árbol de copa globosa, ancha y aplana. Las hojas jóvenes son verde brillante, las adultas verde apagado. Al ser relativamente estrechas, confieren al árbol una estructura fina. A principios de verano, aparecen fuertes panículas de flores en forma de trompeta. A veces hay hasta 40 flores juntas. Miden unos 4 cm y son de color rosa claro con la garganta amarillo pálido. Las flores son estériles, por lo que no se forman frutos. Este árbol de aspecto tropical es un híbrido entre Chilopsis y Catalpa. Es un árbol amante del calor que tolera la sequía. En zonas más frías, el crecimiento será más débil. En zonas con mucha humedad, el árbol parece propenso al moho.