



x *Chitalpa tashkentensis* T.S. Elias & Wisura

**x CHITALPA TASHKENTENSIS** T.S. Elias & Wisura  
Baileya 23: 142 (1991)

**Familia:** Bignoniaceae

**Nombre común:** Chitalpa

**Lugar de origen:** U.S.S.R.

**Etimología:** El género procede de la unión de nombres de sus progenitores, *Chilopsis* y *Catalpa*. El epíteto *tashkentensis*, alude a Tashkent, capital de Uzbekistán, en Asia Central, ciudad en cuyo Jardín Botánico se obtuvo por primera vez el híbrido a comienzos de los años 60.

**Descripción:** Arbusto o arbolito caducifolio que puede alcanzar 5-6 m de altura, con la copa redondeada, extendida y abierta, a veces con varios troncos, con la corteza lisa, grisácea. Hojas alternas, simples, más raramente opuestas o ternadas, de estrechamente elípticas a lanceoladas, de 10-17 x 2-4,5 cm, con la base que se estrecha gradualmente en un pecíolo de 1-2,5 cm de longitud, el margen entero y el ápice largamente acuminado; son de textura herbácea, glabras y de color verde oscuro brillante por el haz y más pálidas y ligeramente tomentosas por el envés; la nerviación está impresa por el haz y resaltada por el envés, especialmente el nervio medio, con 4-6 pares de nervios laterales bien espaciados. Las inflorescencias son racimos o panículas terminales erectas, cada una con 15-40 flores bisexuales, zigomorfas, algo olorosas. Cáliz antes de la antesis ovoide-redondeado, apiculado, glabro, de color verde-purpúreo, abriéndose posteriormente en 2 divisiones membranáceas; la corola es tubular-acampanada, con 5 pétalos de hasta 2,5 cm de largo, crispados en el margen, de color lavanda, rosa o blanco, los dos superiores sin marcas, mientras que los laterales y el

inferior poseen marcas purpúreas interconectadas y que penetran hasta la garganta, que es amarillenta. Aunque a la flor se le aprecian los estambres y un estilo acabado en un estigma bilobado de color blanco, es un híbrido estéril que no llega a formar frutos.

**Cultivo y usos:** Este híbrido fue obtenido por Nikolai Rusanov en 1964 en el Jardín Botánico de Tashkent, en Uzbekistán, y aunque en un principio se creía que los parentales eran *Chilopsis linearis* y *Catalpa bignonioides*, estudios moleculares recientes han revelado que *Chilopsis* fue el parental femenino y *Catalpa* el masculino, y que existen dos clones diferentes. *Catalpa x galleana* (*Catalpa ovata* x *Catalpa speciosa*) fue el parental masculino para el cultivar 'Pink Down' (flores rosadas y el más común en cultivo), mientras que *Catalpa speciosa* lo fue para el cultivar 'Morning Cloud' (flores rosa pálido o blancas y más vigoroso). *Chilopsis* le proporciona su tolerancia a la sequía y al calor, mientras que *Catalpa* le proporciona resistencia al frío. Es, por tanto, un arbolito que permite su cultivo en muchas zonas (7-11), en exposición soleada. Su crecimiento es rápido y su floración abundante, aunque su vida no es muy longeva. Requiere alguna poda de formación en sus inicios. Se multiplica por esquejes. Es algo sensible a los ataques de mildiu, especialmente en climas más húmedos. Últimamente también se comercializa el cultivar 'Minsum', con flores de colores más intensos.