



Tabebuia heterophylla (DC.) Britton

TABEBUIA HETEROPHYLLA (DC.) Britton
Ann. Missouri Bot. Gard. 2: 48 (1915)

Familia: Bignoniaceae

Sinónimos: *Raputia heterophylla* DC., *Tabebuia pentaphylla* (L.) Hemsl., *Hadroanthus pentaphyllus* (L.) Mattos

Nombre común: Cedro blanco.

Lugar de origen: especie muy variable y con amplia distribución en todas las Antillas (Bahamas, Cuba, Jamaica, Islas Caimán, Haití, República Dominicana, Puerto Rico, Islas Vírgenes, Trinidad y Tobago, etc.).

Etimología: El nombre *Tabebuia* procede de su nombre vernáculo brasileño *tabebuia* o *taiave-ruia*. El epíteto específico procede del griego *heteros* = diferente y *phyllon* = hoja, por la variabilidad de sus hojas.

Descripción: arbolito de 6-8 m de altura en cultivo, pudiendo llegar a los 20 en sus zonas de origen, con la la corteza grisácea o pardo-grisácea, asurcada; ramillas redondeadas y escamosas. Hojas bastante variables en tamaño, forma y textura, unifoliadas o con frecuencia palmatocompuestas, con 3-5 folíolos, el terminal de obovado a obovado-elíptico, de 5-16 x 3-7,5 cm, los laterales de menor tamaño, con la base obtusa o redondeada, el margen entero y el ápice obtuso; son de textura algo coriácea, glabros, escamosos en el haz y en el envés; nerviación con el nervio medio amarillento, plano por el haz y resaltado por el envés, con los nervios secundarios paralelos, espaciados y poco evidentes. Pecíolo lepidoto, de 1-8 (-14) cm de largo; pecíolulos de 0,2-5,5 cm de largo. Inflorescencias en panículas terminales o laterales de pocas flores, con el raquis lepidoto. Flores con el cáliz tubular, lepidoto, de 7-12 mm de largo, generalmente bilabiado, con 3-5 dientes irregulares, escamoso; corola tubular-infundibuliforme, de color rosa-lavanda o blanca, con la garganta amarilla, de 3,5-7 cm de longitud y 1-2 cm de anchura en la garganta, glabra externamente, con el tubo de 3-5,5 cm de largo y el limbo con 5 lóbulos de 0,8-2 cm de largo, algo desiguales. Estambres con las tecas de unos 3 mm de largo, divaricadas. Ovario linear, lepidoto, de unos 4 mm de largo. Disco nectarífero anular-pulvinado. Fruto en cápsula linear-cilíndrica, de 7-20 x 0,6-1 cm, sin costillas, con valvas coriáceas, escamosas, con el cáliz persistente. Semillas delgadas, de color marrón claro, de 7-9 x 20-30 mm, con 2 alas membranáceas, transparentes, blanquecinas, bien delimitadas del cuerpo de la semilla.

lar-infundibuliforme, de color rosa-lavanda o blanca, con la garganta amarilla, de 3,5-7 cm de longitud y 1-2 cm de anchura en la garganta, glabra externamente, con el tubo de 3-5,5 cm de largo y el limbo con 5 lóbulos de 0,8-2 cm de largo, algo desiguales. Estambres con las tecas de unos 3 mm de largo, divaricadas. Ovario linear, lepidoto, de unos 4 mm de largo. Disco nectarífero anular-pulvinado. Fruto en cápsula linear-cilíndrica, de 7-20 x 0,6-1 cm, sin costillas, con valvas coriáceas, escamosas, con el cáliz persistente. Semillas delgadas, de color marrón claro, de 7-9 x 20-30 mm, con 2 alas membranáceas, transparentes, blanquecinas, bien delimitadas del cuerpo de la semilla.

Cultivo y usos: Requiere suelos neutros o ligeramente ácidos, ligeros, fértiles y con buen drenaje. Exposición soleada o con algo de sombra. Riegos frecuentes en verano. Se multiplica por semillas.