

***Peltophorum dubium* (Spreng.) Taub.**

Nombre común: Ibirapitá, Cañafístula, Árbol de Artigas.

Hábito: árbol caducifolio o semicaducifolio que puede alcanzar hasta 15-20 m de altura, con la copa ancha y tronco recto, corteza de color castaño-grisácea, con pequeñas fisuras longitudinales.



Hábito del árbol y detalle de la corteza.

Hojas: alternas, compuestas, bipinnadas, de 30-50 x 18-25 cm, con hasta 20-25 pares de pinnas, cada una con 20-30 pares de folíolos opuestos, con un mucrón corto en el ápice y la base desigual; son sésiles, subcoriáceos, de color verde brillante y glabros en el haz, más pálidos y ligeramente tomentosos en el envés. Pecíolo de 3-4 cm de longitud. Pubescencia ferrugínea en pecíolos y ramillas



Detalle de las hojas compuestas bipinnadas.

Flores: en inflorescencias vistosas, en forma de panículas terminales de 20-30 cm de longitud, portando de 10 a 75 flores amarillas, bisexuales, zigomorfas (simetría bilateral).



Flores en inflorescencias terminales. Fuente: <http://www.zimbabweflora.co.zw>

Frutos: legumbre samaroides, indehiscente, achatada, aguda en sus extremos, de 5 -9 cm de largo por 1-1,7 cm de ancho, de color castaño-grisáceo en la madurez, conteniendo 1-3 semillas oval-oblongas, achatadas, de color castaño claro.



Frutos en forma de legumbre samaroides.

Fenología: florece desde enero hasta marzo, fructificando en otoño e invierno.

Propagación: sembrar en primavera previo remojo de la semilla.



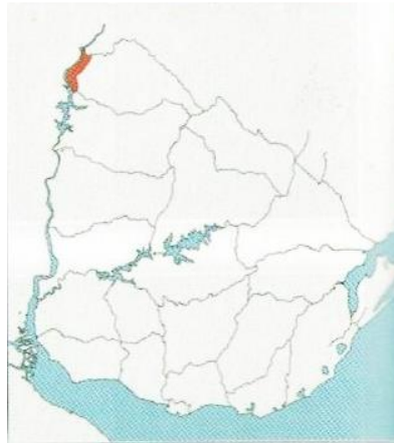
Detalle de las semillas.



Detalle de plantín con sus primeras tres hojas pinnadas y la cuarta hoja bipinnada

Peso de 1000 semillas: 50-55 gramos

Distribución: presenta una amplia distribución en el sur de Brasil, noreste de Argentina, Paraguay y Uruguay donde habita en bosques ribereños e islas del Río Uruguay del extremo litoral noroeste.



Distribución de *Peltophorum dubium* en el país. Fuente: Brussa y Grela, 2007.