

Árboles de Montevideo interesantes por su floración

AZARERO

Pittosporum tobira (Thunb.) W.T.Aiton

Este arbusto o pequeño arbolito de follaje persistente es bastante común en los jardines uruguayos, sobre todo en las zonas costeras. En los balnearios de las costas platense y atlántica, se cultiva por su resistencia al viento y a la salinidad. Muchas veces se usa como planta para cercos, ya que también soporta bien las podas.

Pittosporum tobira es de origen asiático; crece naturalmente en el norte de Taiwán y en áreas del sur de Japón y de Corea. En nuestro país, no suele superar los 4 o 5 metros de altura y, si alcanza a desarrollar la forma de un arbolito, forma una copa abierta y aparasolada.

Las hojas, de color verde oscuro y 5 a 8 centímetros de longitud, son de consistencia coriácea (como la del cuero) y tienen una forma algo espatulada y bordes característicos que se curvan hacia el envés, una peculiaridad que los botánicos llaman *márgenes revolutos*.

En primavera, *Pittosporum tobira* se cubre de flores de color blanco crema muy perfumadas que le han valido el nombre popular de azarero. En la actualidad, este nombre casi se ha perdido y es más común que lo llamen por el del género: *Pittosporum*, o *pitosporo* en su versión castellanizada. Dado que son varias las especies de este género que se cultivan en Uruguay, conviene tener presente que no todos los *Pittosporum* son *Pittosporum tobira*.

Los frutos maduran en verano. Al abrirse, exponen las semillas, rojas, a los posibles dispersores, principalmente aves. Si bien el azarero no está considerado, todavía, una amenaza importante como planta exótica invasora de áreas silvestres,¹ cabe estar alerta porque ya se lo ve creciendo espontáneamente, por ejemplo, en zonas rocosas de la costa. Si se cultiva, se pueden podar los frutos antes de que maduren y así impedir que los pájaros transporten las semillas.

En Montevideo, los azareros son relativamente frecuentes en los paseos públicos, aunque es raro encontrarlos en las aceras. Se pueden ver algunos ejemplares en la rambla Presidente Wilson, frente a las canteras del Parque Rodó.

1. Otra especie del género con frutos similares, *Pittosporum undulatum*, se ha transformado en una invasora importante difícil de controlar en algunos lugares.



Hojas y frutos inmaduros

Flor

Tronco

Hojas informativas de la Escuela de Jardinería Prof. Julio Muñoz
Intendencia de Montevideo. Departamento de Cultura. División Artes y Ciencias
Coordinación de Museos, Salas de Exposición y Espacios de Divulgación
Ilustraciones: Javier Lage. Texto: Eloísa Figueredo
Montevideo, diciembre de 2022



ESCUELA DE JARDINERÍA PROF. JULIO MUÑOZ