

Flora Indígena en Montevideo. (Segunda entrega)
Castillo del Parque Rodó.



Foto 1 Castillo Parque Rodó.

El Castillo del Parque Rodó y el Lago del Parque Rodó, representan lugares ineludibles para los montevideanos.

Quienes recorran el lago partiendo desde el Castillo hacia el sur podrán observar una interesante colección de especies indígenas que conviven muy bien con la flora exótica del parque.

En primer término, frente al Castillo hacia Julio Herrera y Reissig se puede observar un ejemplar de *Calliandra tweedii*, “Plumerillo rojo”, perteneciente a la familia de las Leguminosas, especie propia del noreste de nuestro país habitando en los bosques de quebrada, ribereños y pantanosos. Presenta hojas compuestas, bipinnadas, 3-4 yugadas, folíolos muy pequeños. Flores en inflorescencias capituliformes, de estambres muy vistosos, rojos, legumbre de 5 cm aproximadamente, pilosa. Se la puede ver en flor desde comienzos de primavera y hasta el otoño.



Foto 2 *Calliandra tweedii* "Plumerillo rojo"



Foto 3 Detalle de flor.



En el entorno del Castillo también se pueden observar dos especies de palmeras nativas, *Syagrus romanzoffiana* “Pindó”, la más alta y *Butia odorata* “Butiá”. La primera, “Pindó” es una palmera muy elegante de hojas pinatisectas cuyos segmentos se insertan en diferentes planos lo que le da un aspecto de “despeinada”. Esta palmera no forma palmares y en nuestro país vive asociada al bosque nativo, pudiéndosela observar en las serranías del este como parte del bosque serrano.

La otra especie “Butiá” si forma palmares. Esta especie la podemos observar en los departamentos de Maldonado, Lavalleja, Rocha, Treinta y tres y Cerro Largo. Estos palmares se extienden hasta el sur de Río Grande do Sul en Brasil. Se trata de una especie SNAP, Especie

Foto 4 Butiá y Pindó

prioritaria para su conservación (Sistema Nacional de Áreas Protegidas). Se caracteriza por sus hojas pinatisectas, glaucas, grisáceas, con restos de pecíolos en el tronco. Sus frutos, “Butiá”, son comestibles y su uso en varios productos es común sobre todo en el departamento de Rocha.

Phytolacca dioica “Ombú”.

Comenzando en el primer tramo del cantero frente al Lago se puede observar un joven ejemplar masculino de *Phytolacca dioica* “Ombú”. El término dioica/o hace referencia a la característica de esta especie de tener flores masculinas y femeninas separadas en diferentes ejemplares, así hay ombúes con todas sus flores femeninas y el ejemplar es femenino y otros con todas sus flores masculinas y el ejemplar es masculino. En estos casos es necesaria la cercanía de dos individuos de diferente sexo para obtener frutos y semillas. Estos se producen sobre los pies femeninos.



Foto 5 *Phytolacca dioica* “Ombú”



Foto 6 Detalle de flores masculinas de Ombú.

Phytolacca dioica es un árbol muy corpulento y robusto, con la base ensanchada que en ejemplares muy añosos se ahueca. Tiene hojas simples, alternas, elípticas u ovadas con nervadura central prominente en el envés, amarilla, glabras.

Inflorescencias unisexuales, en amentos de hasta 20 cm de largo, las masculinas caedizas las femeninas persistentes hasta el fruto. Fruto carnoso, verdeamarillento con semillas negras.

Existe una creencia de que este árbol es una “hierba gigante”, esta no tiene argumento real. Quizá la consistencia de su madera blanda pueda hacer pensar esto, pero sus características botánicas son de un árbol.

Frente al Ombú, hacia la calle Herrera y Reissig se puede ver un grupo de Mirtáceas nativas. Se puede observar *Myrceugenia glaucescens* “Murta”, *Blepharocalyx salicifolius* “Arrayán” y *Myrrhinium atropurpureum* var. *octandrum* “Palo de Fierro”.



Foto 7: *Myrrhinium atropurpureum* var. *octandrum* “Palo de Fierro”

Myrrhinium atropurpureum var. *octandrum* “Palo de Fierro”

Especie propia del bosque serrano, que puede alcanzar 5 o 6 m de altura, de follaje perenne de color verde oscuro, de hojas implex, opuestas y borde íntegro.

Flores con estambres muy vistosos de color rojo-carmín, las flores aparecen en ramas de años anteriores. Los frutos son pequeñas bayas negras. Se puede confundir con *Blepharocalyx salicifolius* “Arrayán”, del que se diferencia por su nervadura central prominente en el envés y sus hojas sin olor. En la época de floración también son fáciles de diferenciar.



Foto 8 y 9 Floración y fructificación *Myrrhinium atropurpureum* var. *octandrum* “Palo de Fierro”

Autor: Fabián Muñoz

Profesora Reconocimiento Vegetal I y II

Escuela de Jardinería,

Bibliografía: Flora Arbórea del Uruguay; Brussa, C & Grela, I.