# Flora Indígena en Montevideo (primera entrega) Plaza Juan Pedro Fabini.

La plaza Fabini, conocida también como Plaza del Entrevero, se ubica en la Av. 18 de Julio entre Julio Herrera y Obes y Río Negro.

Desde este punto se puede acceder fácilmente a otros puntos importantes de la ciudad. Por 18 de Julio al este hasta el Monumento del Obelisco a los Constituyentes, hacia el oeste hasta la Plaza Independencia y al norte por Av. De las Leyes hasta el Palacio Legislativo.



Foto 1: Vista general Plaza Fabini.

En la Plaza Fabini encontramos una interesante expresión de nuestra flora nativa. Árboles y palmeras indígenas conviven en la plaza demostrando que se pueden usar a pesar de algunas opiniones en contra.

Quien se detenga a tomar un descanso en la plaza podrá encontrar sobre todo en la zona este de la plaza ejemplares de "Pindó", "Guaviyú", "Arrayán", "Lapachillo" "Tarumán", "Palma Butiá" en la zona oeste y un "Ceibo" cercano a la Av. 18 de Julio.

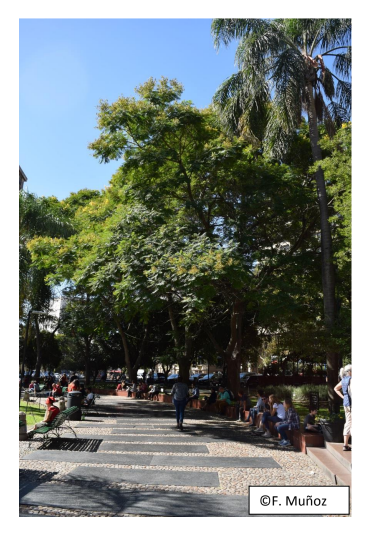


Foto 2: Vista zona noreste.

Características de las especies.

#### Palmeras:

Syagrus romanzoffiana (Cham.) Glassman "Palma Pindó"

"Pindó", nombre común con el cual se conoce a esta especie, es una palmera de follaje verde lustroso, brillante al sol, con hojas pinatisectas y tronco liso de color gris, sin restos de pecíolos. Las pínulas se insertan en el raquis en diferentes planos lo que le da a esta palmera un aspecto de "despeinada", lo cual la hace muy ornamental. Muy fácil de reproducir por semillas las cuales se pueden cosechar del piso. Esta palmera en estado natural no forma palmares, vive asociada al bosque nativo.



Foto 3: Alineación de Butia odorada sector oeste

#### Butia odorata (Barb.Rodr.) Noblick "Butiá"

Propia del este de nuestro país, Rocha, Maldonado, Treinta y Tres y Sur de Río grande do Sul. Follaje glauco, grisáceo, con hojas pinatisectas y segmentos formando un ángulo de aproximadamente 45° entre ellos en relación al raquis. Tronco con restos de pecíolos. Frutos esféricos, comestibles con los cuales se producen diferentes bebidas, mermeladas, dulces etc. Se trata de una especie SNAP (Sistema Nacional de Áreas Protegidas) especie prioritaria para su conservación.

Myrcianthes pungens (O.Berg) D.Legrand "Guaviyú"

Árbol propio del noroeste del país perteneciente a la familia de las Myrtaceae, Guayabos, Pitanga, Murta etc. De hojas simples, opuestas, de ápice espinescente y borde íntegro. Corteza caduca.

Flores vistosas, estambres largos, blancos. Fruto baya comestible.



Foto 4: Myrcianthes pungens "Guaviyú" hoja y frutos.

# Peltophorum dubium (Spreng.) Taub. "Ibirapitá" "Árbol de Artigas"

Árbol que puede alcanzar buena altura. Presenta hojas compuestas bipinnadas, alternas con pilosidad color herrumbre en las ramillas y hojas nuevas. Florece en verano, floración amarilla muy vistosa, fruto legumbre. En condiciones naturales se lo puede encontrar en las islas del Río Uruguay al norte en los departamentos de Salto y Artigas. El prócer José Gervasio Artigas, en su exilio en Asunción paso tiempo bajo el abrigo y protección de uno de estos árboles el cual aún existe en Paraguay. A esta especie se la puede ver también en las veredas de la Av. De las Leyes desde el Palacio Legislativo hasta la propia Plaza Fabini

### Lonchocarpus nitidulus Benth. "Lapachillo".

Árbol de follaje caduco del litoral oeste sobre el Río Uruguay de hojas imparipinnadas, alternas. Flores violáceas de noviembre a diciembre, fruto legumbre recta de color castaño. Dadas sus características es una excelente opción para el arbolado urbano.

## Erythrina crista-galli L. "Ceibo"

Árbol de follaje caduco que puede llegar a 12 metros de altura, hojas alternas pinnadas con 3 folíolos. Presencia de aguijones en ramas y hojas. Flores rojas, fruto de legumbre con angostamiento entre semillas. En Uruguay se lo puede encontrar prácticamente en todo el país integrando el bosque ribereño y bosques pantanosos. Esta especie fue elegida como Flor Nacional, es común encontrar al menos un ejemplar en las escuelas de todo el país.



Foto 5: Erythrina crista-galli "Ceibo" sobre Av. 18 de Julio.

Autor Prof. Fabián Muñoz

Reconocimiento Vegetal

Escuela de Jardinería "Prof. Julio E. Muñoz"

Bibliografía: Flora Arbórea del Uruguay, Brussa, C; Grela, I; 2007.