

# ARBOLES HISTORICOS Y NOTABLES DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES





Jefe de Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
**Dr. Aníbal Ibarra**

Vicejefa de Gobierno  
**Lic. María Cecilia Felgueras**

Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable  
**Sr. Norberto La Porta**

Subsecretario de Medio Ambiente  
**Arq. Enrique Ricciuti**

Director General de Espacios Verdes  
**Sr. José San Martín**

Jardín Botánico "Carlos Thays"  
Equipo Técnico  
**Ing. Daniel Taranto**  
**Téc. Guillermo González**

Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
Secretaría de Medio Ambiente  
y Desarrollo Sustentable

ALBOLES HISTORICOS Y NOTABLES DE LA CIUDAD  
DE BUENOS AIRES  
(4ta. edición)

Gobierno de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires  
REPUBLICA ARGENTINA  
- 2001 -

# PROLOGO

El gran desarrollo de las formas de vida urbana, fue transformando y condicionando el medio ambiente en el cual crecieron y se adaptaron los árboles de nuestra Ciudad. Por consiguiente, resulta digno mencionar aquellos ejemplares que se han destacado a lo largo de nuestra historia y que por su notabilidad merecieron y merecen su reconocimiento.

Como se hiciera referencia en las ediciones anteriores, llámase *Arboles históricos* a aquellos que han sido reconocidos por la Comisión Nacional de Museos, de Monumentos y de Lugares Históricos como tales, por encontrarse ligados a distintos acontecimientos o personas destacadas de la historia nacional; y, *Arboles y plantaciones Notables los que se destacan* por su añosidad, porte o rareza.

Esta nueva edición tuvo como objetivo revisar y actualizar las fichas técnicas y el material fotográfico perteneciente a los *Arboles Históricos* y *Notables*

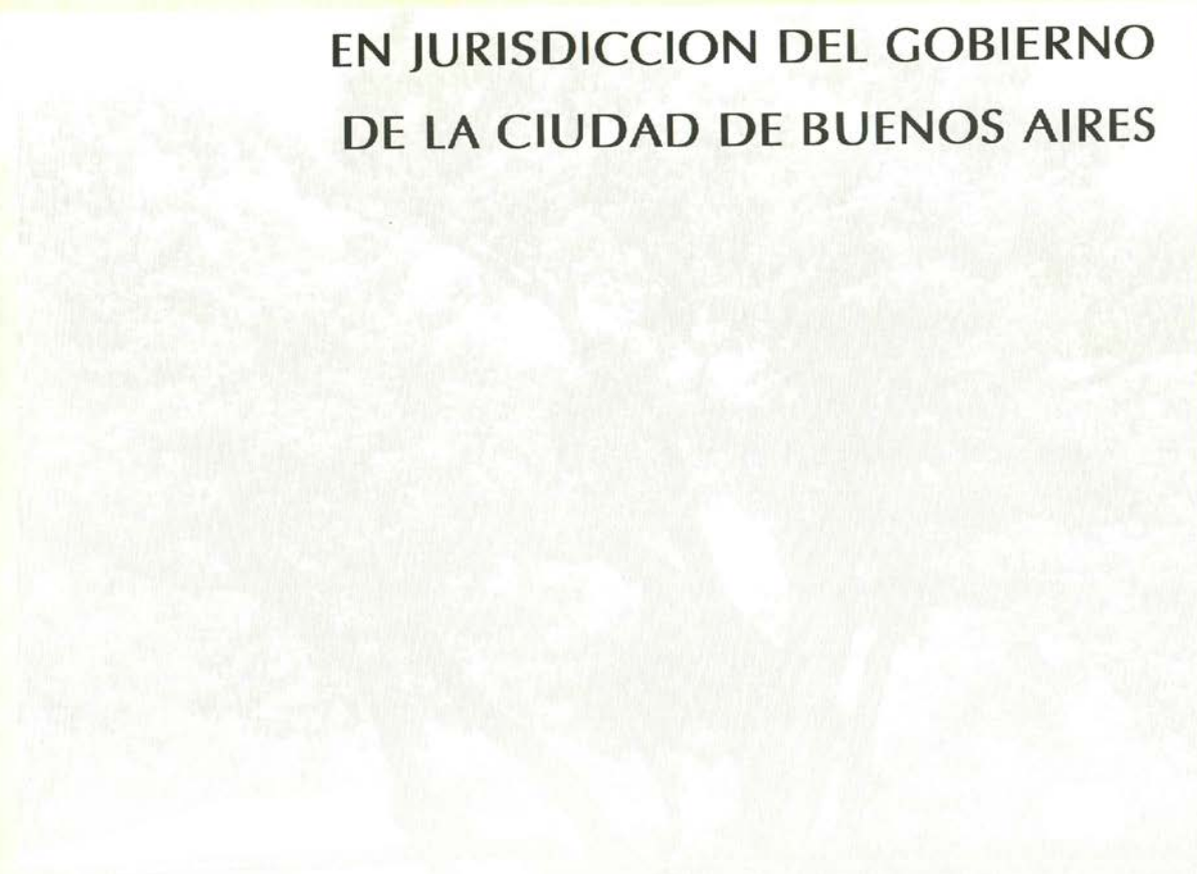
*de la Ciudad de Buenos Aires*, adicionando nuevos ejemplares que resultaron ser relevantes por sus características.

Han pasado más de veinte años de la aparición de la tercera edición y fue nuestra responsabilidad asumir el compromiso para que este trabajo pueda tener trascendencia en la conciencia ciudadana; pudiéndose dar a conocer aquellos árboles que se encuentran presentes en distintos rincones de nuestra Ciudad, a fin de promoverlos y protegerlos como parte de nuestro patrimonio paisajístico, ecológico y cultural.

**NORBERTO LA PORTA**

Secretario de Medio Ambiente y  
Desarrollo Sustentable

**ARBOLES HISTORICOS  
EN JURISDICCION DEL GOBIERNO  
DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES**



Ley N° 12.655 - Ordenanza N° 20.745/65

N. científico: *Schinus areira* L. N. vulgar: "aguaribay" Familia: Anacardiáceas

Decreto Nacional N° 3.369 del 23 de julio de 1943.

En los jardines del Instituto Bernasconi, pertenecientes a la antigua quinta Moreno, se encuentra un aguaribay que plantó el Dr. Francisco P. Moreno, a cuya sombra trabajó durante muchos años, elaborando las ideas que colaboraron con el progreso de nuestro país. Cabe destacar que en la actualidad el árbol se encuentra en etapa de recuperación ya que manos vandálicas lo quemaron en tres oportunidades.

#### Ubicación

Instituto Bernasconi, circundado por las calles Catamarca, Cátulo Castillo, Esteban de Luca y Rondeau.

#### Altura del ejemplar

6 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

poseía un diámetro aprox. de 4,5 m. de circunferencia.

#### Descripción Botánica

árbol de porte mediano, tronco grueso con corteza de color grisáceo, medianamente surcada y áspera, copa amplia y muy densa, de forma globosa, ramas péndulas.

#### Hojas

follaje persistente, verde claro, hojas compuestas lanceolado-lineales, de 7-16 pares de folíolos, 3 a 5 mm. de diámetro.

#### Flores

dispuestas en panojas multifloras, axilares terminales de 10 a 20cm. de longitud. Flor primavera.

#### Frutos

drupas globosas, rojizas, de 5 mm. de diámetro, con una sola semilla por fruto. Fructifica en verano.

#### Semillas

globosas, color rosa alilado, de 2 mm. de diámetro.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

ornamental, medicinal y tintórea.

#### Origen

América del Sur, hasta el norte y centro de Argentina.



N. científico: *Magnolia grandiflora* L. N. vulgar: "magnolia" Familia: Magnoliáceas

Decreto Nacional N° 2.232 del 4 de junio de 1946.

Plantada por el Presidente Dr. Nicolás Avellaneda, en la ceremonia de inauguración del Parque 3 de Febrero el 11 de noviembre de 1875.

#### Ubicación

Avenida Adolfo Berro entre las Avenidas Sarmiento y Casares.

#### Altura del ejemplar

16 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

3 m.

#### Descripción botánica

árbol de 10 a 12 m. de altura, tronco recto, corteza grisáceo-castaña, copa extendida tupida de forma globosa.

#### Hojas

persistentes, coriáceas, oblongo o elípticas, de 10 a 25 cm. de largo, de color verde oscuro intenso, brillantes, glabras en la cara superior y provistas de pubescencia ferrugínea en la inferior.

#### Flores

grandes, blancas, perfumadas y solitarias en forma de copa, generalmente terminales, de 10 a 15 cm. de largo. Florece en primavera.

#### Frutos

ovoides, simétricos, de pubescencia rojiza en verano y otoño.

#### Semillas

elípticas, de unos 10 mm. de largo, color mant comprimidas y lisas.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

forestal de gran valor ornamental.

#### Origen

Estados Unidos de Norteamérica.

ctific

lant



N. científico: *Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong. N. vulgar: "pacará" Familia: Legur

Decreto Nacional N° 2.232 del 4 de junio de 1946.

Retoño del árbol plantado a fines del siglo XIX, a su sombra el Deán Saturnino Segurola facultado por el Cabildo, entre los años 1810 y 1830 aplicó la vacuna antivariólica. Se hizo célebre, asimismo, por las tertulias que allí se realizaban y a las que concurrían destacadas personalidades de la época.

#### Ubicación

calles Puán y Baldomero Fernández Moreno.

#### Altura del ejemplar

4 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

0,50 m.

#### Descripción Botánica

árbol de gran porte, copa aparasolada, en su ambiente natural, llega a medir 30 m. de altura, tronco recto, corteza grisácea con grandes lenticelas y un poco agrietada.

#### Hojas

caducas, compuestas, bipinadas, casi glabras, verde oscuras en la cara superior y verde grisáceas en el envés.

#### Flores

blanco verdosas, dispuestas en cabezuelas  
Florece en primavera.

#### Frutos

vainas negras, lisas, en círculo incomplet  
semejando una oreja humana. Fructifica 10.

#### Semillas

duras, lisas y ovales, de color castaño cl

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

forestal de uso ornamental. En su zona c es  
utilizado en carpintería en general.

#### Origen

norte de Argentina, Paraguay, sur de Braia,  
Nordeste del Uruguay.



500  
4812-8422

4812-8422

4812-8422

N. científico: *Magnolia grandiflora* L. N. vulgar: "magnolia" Familia: Magnoliáceas

Decreto Nacional N° 5.241 del 12 de agosto de 1969.  
(2 Ejemplares).

Plantadas a fines del siglo XIX por religiosos pertenecientes a la Orden Bethlemita.

**Ubicación**

Humberto 1° N° 343, en el jardín a la entrada de la Escuela N° 22 del C.E. 4 " Guillermo Rawson ", donde funcionó el Protomedicato y el primer Hospital de Hombres.

**Altura de los ejemplares**

18 m. aproximadamente.

**Circunferencia de los troncos**

2,20 m.

**Descripción Botánica**

Idem. *Magnolia* de Avellaneda.



ARBOLES RELACIONADOS  
CON ACONTECIMIENTOS O PERSONALIDADES  
DE LA HISTORIA NACIONAL

N. científico: Phoenix canariensis Chabaud N. vulgar: "fénix" Familia: Palmas

Durante la intendencia de D. Torcuato de Alvear, el Dr. Nicolás Avellaneda obsequió a la Municipalidad de Buenos Aires un hermoso ejemplar de palmera para adornar el Paseo de la Recoleta.

#### **Ubicación**

Plaza San Martín de Tours, circundada por Avenida Alvear y las calles Posadas y Schiaffino.

#### **Altura del ejemplar**

25 m. aproximadamente.

#### **Circunferencia del estípite**

3.00 m.

#### **Descripción Botánica**

palmera robusta, de estípite recto, cilíndrico, cubierto por restos de pecíolos y restos foliares a lo largo de su fuste.

#### **Hojas**

numerosas, pinnadas, verde oscuro, de hasta 5 m. de longitud.

#### **Flores**

dispuesta en inflorescencias, protegidas por un espádice erguido más corto que las hojas.

#### **Frutos**

drupas ovoides, de color amarillo, de 2 a 2,4 cm. de longitud aproximadamente.

#### **Semillas**

de consistencia pétreo, de 8 a 12 mm. de longitud.

#### **Reproducción**

por semillas.

#### **Aplicaciones**

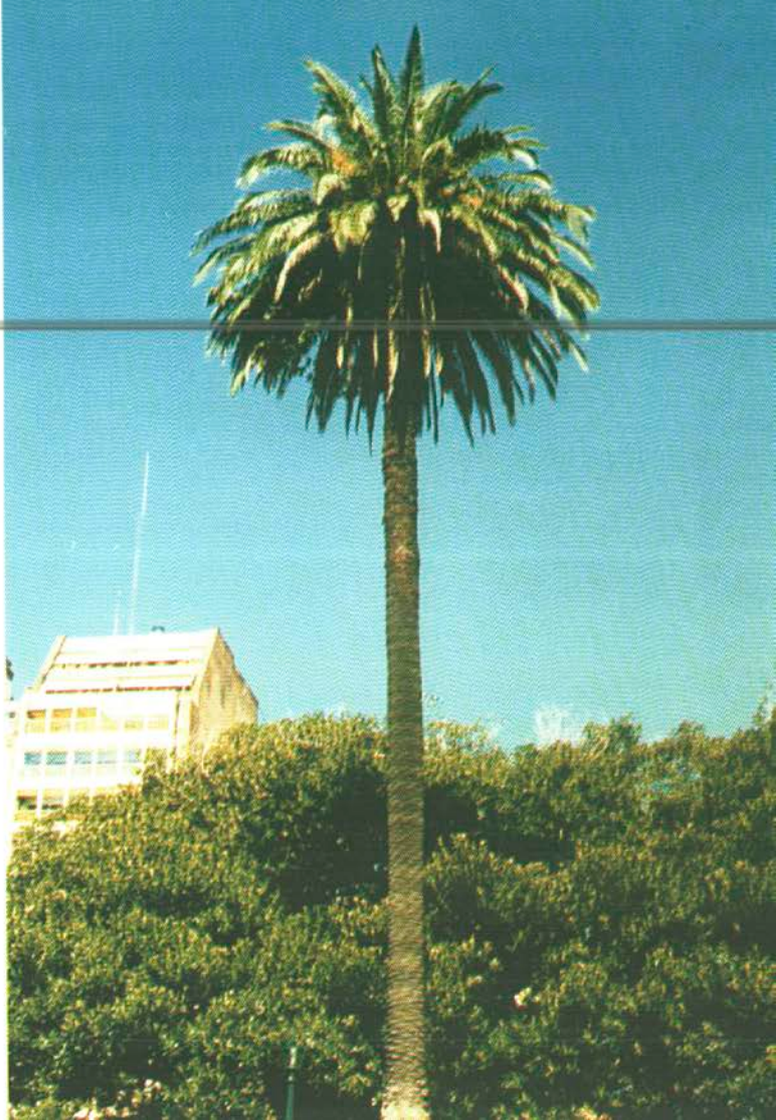
ornamental.

#### **Origen**

Islas Canarias.

ide

u.



N. científico: *Erythrina falcata* Benth. N. vulgar: "seibo jujeño" Familia: Leguminosas

Plantado por Don Torcuato de Alvear en 1878, cuando era miembro de la Comisión de Fomento.

#### Ubicación

Plaza Lavalle, en el sector delimitado por las calles Lavalle, Talcahuano, Tucumán y Libertad.

#### Altura del ejemplar

13 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

4 m.

#### Descripción Botánica

árbol de gran porte, copa amplia pudiendo alcanzar 25 m. de altura; corteza castaño-amarillenta, agrietada.

#### Hojas

pinado-trifolioladas, caducas, con aspecto coriáceo.

#### Flores

rojo escarlata, dispuestas en racimos de más de 20 cm. de longitud, habitualmente en floración antes de aparecer las hojas.

#### Frutos

vaina plana, recta de 10 a 25 cm. de longitud.

#### Semillas

reniformes, de 1 a 1,5 cm. de longitud.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

ornamental; en su zona de origen se la u fabricación de cajones y envases rústico

#### Origen

Argentina (selva tucumano-boliviana y smisionera), Bolivia, Paraguay y Brasil.



# RETOÑOS PROVENIENTES DE ARBOLES HISTORICOS

N. científico: *Prosopis alba* Griseb. N. vulgar: "algarrobo blanco" Familia: Leguminosas

Reño del algarrobo histórico (bicentenario), situado en la Chacra de Pueyrredón partido de San Isidro, provincia de Buenos Aires, a cuya sombra en 1818 se entrevistaron los Generales San Martín y Pueyrredón.

#### Ubicación

Plaza Pueyrredón, circundada por la Av. Rivadavia, calles Yerbal, Gral. Artigas y Fray Cayetano.

#### Altura del ejemplar

9 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

1 m. (tomada a 0,60 m. de altura, pues a partir de allí se bifurca).

#### Descripción Botánica

árbol medianamente grande, pudiendo alcanzar los 15 m. de altura, copa globosa sobrepasando los 10 m. de diámetro, ramas retorcidas. Tronco con corteza pardogrisácea, con surcos poco profundos.

#### Hojas

caducas, compuestas, bipinadas, de color verde claro.

#### Flores

pequeñas, dispuestas en espigas de color blanco-amarillento, florece en primavera.

#### Frutos

vaina de color amarillo dorado, indehiscente, 20 cm. de longitud, de consistencia coriácea, en verano.

#### Semillas

elípticas, color castaño, de 7 mm. de largo.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

carpintería (tonelería, parquets, clisés, sellos, hormas, etc.). Con los frutos productos regionales, tales como: patay, también se utilizan para alimentación de ganado en épocas de sequía.

#### Origen

centro y nordeste de Argentina.

de 10  
uctif

e pa  
labor  
y alo  
ado



N. científico: *Peltophorum dubium* (Spreng.) Taub. N. vulgar: "ibirá-puitá", "virapitá" Familia: *Leguminosae*

Retoño ofrendado por la colectividad uruguaya en homenaje al General José G. Artigas precursor de su independencia, procedente del ejemplar plantado por el "Protector de los Pueblos Libres" durante su exilio en Villa de San Isidro de Curuguay, en Asunción del Paraguay.

#### Ubicación

Plaza 25 de Agosto, circundada por las calles Heredia, Giribone, Charlone y 14 de Julio.

#### Altura del ejemplar

25 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

4,50 m.

#### Descripción Botánica

árbol de gran porte, de hasta 30 m. de altura, tronco comúnmente recto, inerte, de corteza castaño grisácea.

#### Hojas

semipersistentes, compuestas, verde oscuras, brillantes en la cara superior, más pálidas y opacas en el envés.

#### Flores

amarillas, dispuestas en panículas, que superan las hojas. Florece en primavera-verano.

#### Frutos

vainas samaroides, coriáceas, de 6 a 8 cm. Fructifica entre fines de verano y principios de invierno.

#### Semillas

oval-oblongas, de 10 a 11 mm. de longitud, lisas y muy duras.

#### Reproducción

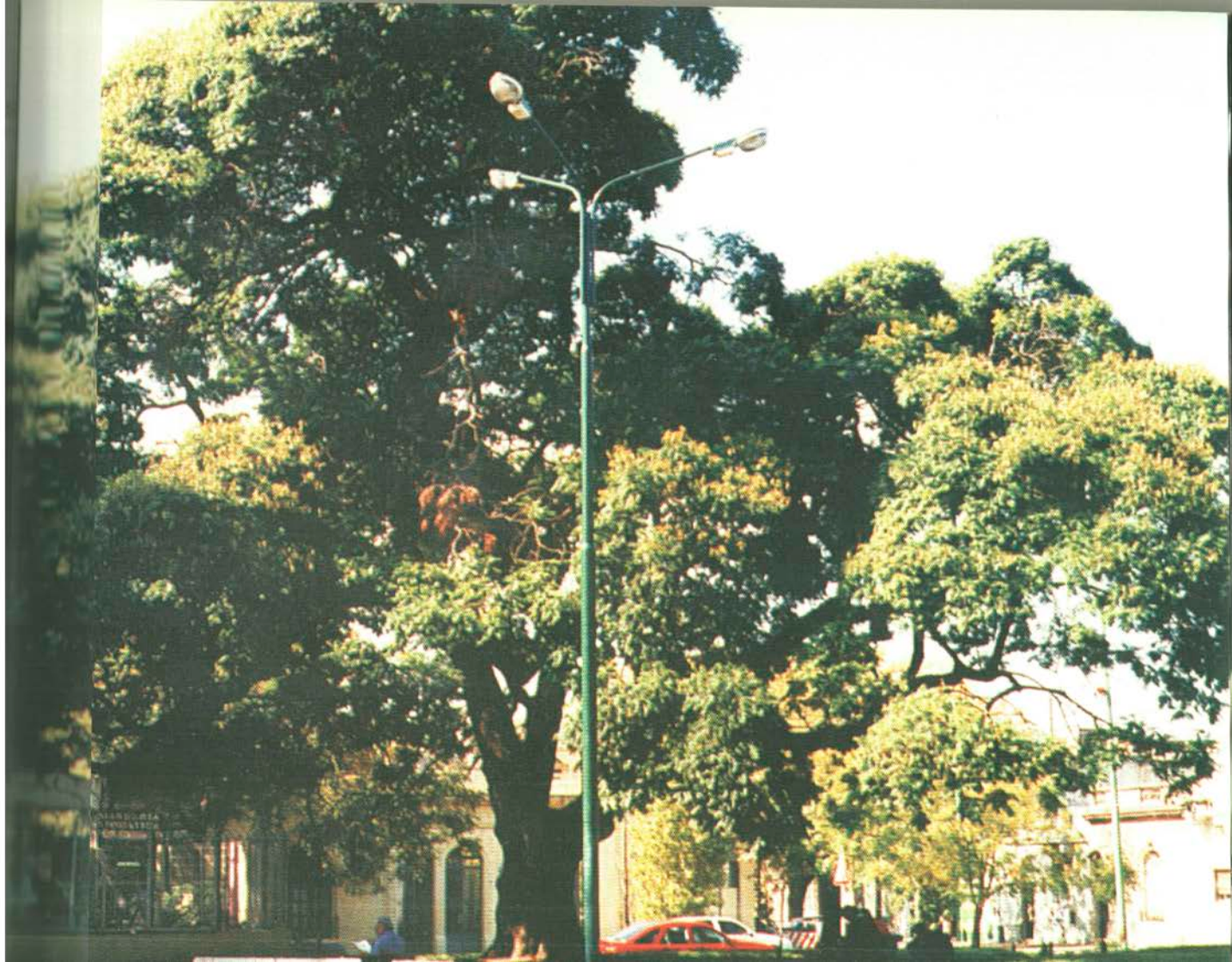
por semillas.

#### Aplicaciones

forestal de uso ornamental; de él se utiliza en la industria del cuero y en medicina se utilizan sus hojas, frutos y raíces.

#### Origen

nordeste de Argentina, Paraguay, Brasil



N. científico: *Quercus robur* L. N. vulgar: "roble de Eslovenia", "roble Europeo" Familia : Fagáceas

Retoño del árbol de Guernica, símbolo de la libertad vizcaína, a su sombra juraban los reyes respetar sus fueros.

#### Ubicación

Plazoleta 11 de Junio de 1580 en Av. Leandro N. Alem (frente al flanco norte de la Casa de Gobierno).

#### Altura del ejemplar

9,50 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

1,50 m.

#### Descripción Botánica

árbol majestuoso, copa globosa, amplia e irregular. Tronco recto, grueso y ramificado a poca altura, corteza muy rugosa.

#### Hojas

caducas, subcoriáceas, simples, con 4 o más pares de lóbulos, oblongas, de 5 a 12 cm. de largo, con una tonalidad verde oscura en el haz y verde clara en el envés.

#### Flores

las masculinas reunidas en amentos aislados en ramas del año, las femeninas en grupos de a 2 ubicadas en largos pedúnculos. Florece en primavera.

#### Frutos

bellotas oblongas, de 1,5 a 3,5 cm. de diámetro, de color castaño claro, protegidas en la base por una envoltura formada por las brácteas fuertemente imbricadas. Fructifica en verano.

#### Semillas

oblongas, de 1 a 2 cm. de longitud.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

especie de gran valor forestal y ornamental.

#### Origen

cuenca del Mediterráneo.

CO  
O  
A



N. científico: *Acacia caven* (Mol.) Molina N. vulgar: "espinillo", "churqui" Familia: Leguminosae

Retoño del "Aromo del perdón", plantado por Manuelita Rosas en 1838 en los jardines de su casa paterna, en el Barrio San Benito de Palermo. Relatan las crónicas de la época que el nombre de "Aromo del Perdón" o "Árbol de Manuelita", estaba vinculado con los indultos que a su sombra ella lograra en favor de los condenados por razones políticas.

**Ubicación**

Parque 3 de Febrero, detrás del monumento a Sarmiento, en la intersección de las Av. del Libertador y Sarmiento.

**Altura del ejemplar**

3 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

0,60 m.

**Descripción Botánica**

árbol pequeño de 2 a 6 m. de altura. Ramillas flexuosas, nudosas, relativamente delgadas. Espinas geminadas - 2 por nudo - blanquecinas, rectas, de pocos milímetros a 3 cm. de largo.

**Hojas**

follaje caduco, hojas compuestas, bipinadas pequeñas, generalmente reunidas en fascículos.

**Flores**

inflorescencia multifloras, con capítulos amarillo-anaranjados, levemente perfumados, hermafroditas.

**Frutos**

vainas indehiscentes, subleñosas, de color oscuro, lustrosas de sección circular.

**Semillas**

elipsoides, verde-amarillentas, de unos 7 por 4 mm. de ancho, dispuestas dentro de un envoltorio esponjoso.

**Reproducción**

por semillas.

**Aplicaciones**

elaboración de carbón.

**Origen**

Argentina, Paraguay, Uruguay y centro d



N. científico: *Pinus pinea* L. N. vulgar: "pino piñonero" Familia: Pináceas

Retoño del histórico Pino de San Lorenzo, plantado en el huerto del convento de los Padres de la Compañía de Jesús en el año 1650, a cuya sombra el Gral. Don José de San Martín firmó el parte de la victoria del Combate de San Lorenzo.

#### Ubicación

Plaza Barrancas de Belgrano, limitada por la Av. Luis María Campos, Mariscal Sucre y La Pampa.

#### Altura del ejemplar

15 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

2,10 m.

#### Descripción Botánica

árbol de gran porte, copa por lo general aparasolada por pérdida de sus ramas inferiores. Tronco cilíndrico, con corteza gruesa, oscura y profundamente surcada.

#### Hojas

aciculares, persistentes, verde opacas, rígidas, reunidas en fascículos de dos, de 10 a 20 cm. de largo.

#### Flores

las masculinas reunidas en amentos, las femeninas en estróbilos.

#### Frutos

conos aovados y ovoides de 10 a 12 cm. de color castaño-brillante, con escamas pimi a la madurez se desarticulan, dejando en semillas.

#### Semillas

duras, obovadas, castaño claro con mach de 2 cm. de largo, ápteras o con un ta Denominada comúnmente piñón, tili alimentación humana.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

construcciones rurales, cajonería, carpnte general. Forestación de dunas, ornamenti

#### Origen

costa Mediterránea.



N. científico: *Pinus pinea* L. N. vulgar: "pino piñonero" Familia: Pináceas

Retoño del histórico Pino de San Lorenzo.

**Ubicación**

Instituto Nacional Sanmartiniano, limitado por Mariscal Ramón Castilla (e) Rufino de Elizalde y Alejandro M. Aguado.

**Altura del ejemplar**

12 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

1,80 m.

**Descripción Botánica**

Idem. Pino de San Lorenzo Barrancas de Belgrano.



**ARBOLES Y PLANTACIONES NOTABLES  
DE LA CIUDAD DE BUENOS AIRES  
EN JURISDICCION DEL GOBIERNO DE LA CIUDAD**

N. científico: *Schinus areira* L. N. vulgar: "aguaribay", "árbol de la pimienta" Familia: Anacard

**Ubicación**

Plaza Lavalle, delimitada por la Avenida Córdoba y por las calles Viamonte, Talcahuano y Libertad.

**Altura del ejemplar**

15 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

4,50 m.

**Descripción Botánica**

Idem. Aguaribay del Perito Moreno.



N. científico: *Populus angulata* Ait. N. vulgar : "álamo de la Carolina" Familia : Salicáceas

(13 Ejemplares).

#### Ubicación

Plaza Alte. Ramón González Fernández, delimitada por las Avenidas Sarmiento, del Libertador, y la calle John F. Kennedy.

#### Altura de los ejemplares

25 m. aproximadamente.

#### Circunferencia de los troncos

3,50 a 5 m.

#### Descripción Botánica

árbol de gran porte, copa globosa. Corteza de color castaño-grisácea, con profundas hendiduras longitudinales en estado adulto.

#### Hojas

caducas, verde amarillentas, de hasta 30 cm. de largo, de forma triangular, bordes dentados, base casi trunca con dos o más glándulas en la inserción del pecíolo.

#### Flores

por ser un clon de la especie *Populus deltoides* posee solo flores masculinas, que se presentan en espigas péndulas, rojas, gruesas de 10 a 12 cm de largo.

#### Frutos

no posee.

#### Semillas

no posee.

#### Reproducción

exclusivamente en forma agámica, por medio de estacas.

#### Aplicaciones

materia prima de pastas celulósicas, para aglomerados, cajonería y para la elaboración de fósforos.

#### Origen

Estados Unidos en el valle del río Misisipi.



N. científico: Araucaria bidwillii Hooker. N. vulgar: "pino bunya-bunya" Familia : Araucariáceas

(4 Ejemplares).

**Ubicación**

Plaza Alte Ramón González Fernández, delimitada por las Avenidas Sarmiento, del Libertador, y la calle John F. Kennedy.

**Altura de los ejemplares**

35 m. aproximadamente.

**Circunferencia de los troncos**

3 m.

**Descripción Botánica**

árbol de gran tamaño puede alcanzar hasta 45 m. de altura, copa aovada y porte piramidal, ramificándose en un solo plano desde la base del tronco, con las ramas verticiladas y algo péndulas.

**Hojas**

persistentes, aovado-lanceoladas y levemente falcadas, agudas, punzantes, y rígidas, de color verde oscuro y brillantes, de 2 a 3 cm. de largo, dispuestas en dos planos divergentes.

**Flores**

monoicas, las masculinas en amentos cilíndricos de color verde, estróbilo femenino subgloboso, compuesto por numerosas escamas.

**Frutos**

cono de 30 cm. de longitud.

**Semillas**

grandes de forma globosa, color marfil.

**Reproducción**

por semillas.

**Aplicaciones**

elaboración de chapas, terciados, etc. ☺

**Origen**

Australia.



N. científico: *Casuarina cunninghamiana* Miq. N. vulgar: "casuarina" Familia: Casuarináceas

(101 Ejemplares).

#### Ubicación

Plaza Arenales, plantadas en doble alineación rodeando al paseo, limitado por las calles Nueva York, Bahía Blanca, Pareja y Mercedes.

#### Altura de los ejemplares

15-20 m. aproximadamente.

#### Circunferencia de los troncos

1,00 a 1,70 m.

#### Descripción Botánica

árbol de gran porte, copa piramidal, corteza pardo oscura, agrietada, rugosa, con base del tronco deformada por poseer raíces tabulares.

#### Hojas

carece de hojas normales, siendo éstas pequeñas escamas en forma verticilada, alrededor de ramitas cilíndricas de color verde oscuro y erectas. en cada verticilo hay de 8 a 10 de estas hojas rudimentarias, constituyendo los nudos de las ramillas.

#### Flores

inflorescencias unisexuales monoicas o dioicas. Las masculinas terminales de 2 cm. de longitud, las femeninas en amentos cónicos en el extremo de braquiblastos laterales. Florece en otoño.

#### Frutos

infrutescencias subglobosas o cilíndricas, extremos truncados, de 6 a 8 mm. de diámetro muy pequeño.

#### Semillas

aplanadas, pequeñas, livianas, color anaranjado.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

carpintería en general, parquet, muebles rústicos, rurales, tomería, cabos de herramientas, de madera aglomerada. Ornamental.

#### Origen

Australia.



N. científico: *Cedrus deodara* (Roxb.) Loud. N. vulgar: "cedro" Familia: Pináceas

#### Ubicación

Parque Presidente Dr. Nicolás Avellaneda (al costado de la Casona histórica que perteneciera a la Familia Olivera), delimitado por Av. Directorio, Av. Perito Moreno, Av. Lacarra y las calles Ameghino y Gregorio de Laferrere.

#### Altura del ejemplar

20 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

3,50 m.

#### Descripción Botánica

árbol de gran porte, copa piramidal, ramas extendidas horizontalmente con los extremos péndulos. Tronco derecho, a veces oblicuo. Corteza gris-castaño, hendida en placas irregulares.

#### Hojas

follaje persistente, de color verde oscuro. Hojas aciculares de 3 a 5 cm. de largo, dispuestas en braquiblastos o cortas ramitas.

#### Flores

diclino-monoicas, las masculinas dispuestas en amentos cilíndricos de 2,5 a 5 cm. de largo, que se desprenden durante la antesis, dejando en libertad gran cantidad de polen (llamada "lluvia de azufre"); las femeninas en conos sésiles o subsésiles de 7-12 cm.

de diámetro, ovoides, sub-globosas, con fuertemente imbricadas, de color castaño.

#### Frutos

conos maduros coriáceos, resinosos, en 2do ó 3er. año.

#### Semillas

triangulares con un ala terminal grande

#### Reproducción

por semillas e injertos.

#### Aplicaciones

carpintería general, ornamental.

#### Origen

Himalaya.



N. científico: *Erythina crista-galli* L. N. vulgar: "Ceibo", "zuinandi" Familia: Leguminosas

Por decreto N° 138.974 del 23 de diciembre de 1942, ha sido declarada flor Nacional Argentina. El día 22 de noviembre es considerado "DÍA DE LA FLOR NACIONAL ARGENTINA".

#### Ubicación

Plaza Sicilia, delimitada por las avenidas Sarmiento, A. Berro, Casares y del Libertador.

#### Altura de los ejemplares

12 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

1,70 m.

#### Descripción Botánica

árbol de porte bajo, con el tronco tortuoso, de color canela, copa irregular, ramas con aguijones recurvos pequeños.

#### Hojas

compuestas, caedizas, pecioladas, con tres folíolos oval-lanceolados agudos, de 6 a 14 cm. de largo, el terminal suele ser más grande que los laterales.

#### Flores

amariposadas, dispuestas en manojos axilares y en amplios racimos terminales, hermafroditas, carnosas, colgantes, corola de 5 pétalos de color rojo, de los cuales el estandarte es el más vistoso.

#### Frutos

vainas leñosas subcilíndricas, de 10 a 20 por 1,5 cm. de ancho, color castaño estrangulaciones.

#### Semillas

reniformes, castaño oscuras de 10 mm. su bajo peso específico pueden transportadas por las aguas, aseguran la diseminación.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

madera blanda y liviana, utilizada para aparatos ortopédicos. Ornamental. Es muy importante en el levantamiento de las islas del delta del Paraná.

#### Origen

norte de Argentina, sudamérica tropical.



N. científico: *Agathis robusta* (F. Muell.) F. M. Bailey N. vulgar: "dámara" Familia: Araucariáce

#### Ubicación

Plaza Lavalle, delimitada por la Av. Córdoba y por las calles Viamonte, Talcahuano, Libertad.

#### Altura del ejemplar

27 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

3,50 m.

#### Descripción Botánica

árbol que puede alcanzar hasta 45 m. de altura. Corteza de color gris-castaño claro a ferruginosa, lisa, con algunas placas que se desprenden a la madurez. Tronco cilíndrico.

#### Hojas

persistentes, coriáceas, en estado juvenil son oblongo-elípticas o ovoides de 14 cm. de largo por 6,5 cm. de ancho, cuando adultas son oblongo-ovadas de 5-11 cm. de largo por 1,5 - 3,6 cm. de ancho. El color puede variar desde el violáceo cuando joven, pasando por el amarillo para - finalmente - llegar al estado adulto con una tonalidad verde brillante.

#### Flores

dioicas o monoicas; las masculinas dispuestas en inflorescencias cilíndricas compactas, verdes al principio, luego castaño ferruginosas, de 20 a 50 mm. de largo por 5-7 mm. de ancho; las femeninas

axilares o terminales sobre cortas ramas constituidas por numerosas escamas filioovuladas.

#### Frutos

conos cilíndricos, subglobosos o turbinados altos que anchos, con escamas míticas

#### Semillas

aladas, de 3 a 3,5 cm. de largo, de color claro.

#### Reproducción

por semillas e injertos.

#### Aplicaciones

ornamental.

#### Origen

Australia, (Queensland).



N. científico: *Sterculia coccinea* Roxb. N. vulgar: "esterculia" Familia: Esterculiáceas

**Ubicación**

Plaza Lavalle, delimitada por la Avenida Córdoba y por las calles Viamonte, Talcahuano y Libertad.

**Altura del ejemplar**

8 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

4,30 m. tomada a 50 cm. del suelo.

**Descripción Botánica**

árbol o arbusto de hasta 10 m. de altura, muy ramificado, copa amplia y extendida. Follaje caedizo.

**Hojas**

simples, coriáceas, glabras, lanceoladas, oblongas u obovadas, obtusas acuminadas en el ápice, borde entero, base generalmente redondeada, nervaduras prominentes en el envés.

**Flores**

hermafroditas, dispuestas en racimos axilares y laterales, de color amarillo-verdoso teñidas de rojo claro. Florece en primavera, en ramas del año.

**Frutos**

capsulares en número de 1-5, oblongos apiculados, de unos 7 cm. de largo. Cara interior con pubescencia color rojo brillante, la externa rojo pardusca. Fructifica en verano y otoño.

**Semillas**

grandes, de color negro, generalmente 4, ovals o sub-globosas, de 2 a 2,5 cm

**Reproducción**

por semillas y gajos.

**Aplicaciones**

ornamental.

**Origen**

Indias Orientales.



N. científico: *Eucalyptus botrioides* Smith. N.vulgar : "eucalipto" Familia : *Mirtáceas*

**Ubicación**

Plaza Sicilia, delimitada por las Avenidas Sarmiento, Adolfo Berro, Casares y del Libertador.

**Altura del ejemplar**

30 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

3.00 m.

**Descripción Botánica**

árbol de gran porte, copa estrecha, follaje verde oscuro, tronco cilíndrico, corteza fibrosa, persistente, muy gruesa y esponjosa, de color castaño claro.

**Hojas**

de 8 a 15 cm. de longitud, alternas, coriáceas, aovado-lanceoladas, falcadas, con la lamina color verde oscuro.

**Flores**

inflorescencia en umbelas con 4-10 flores blancas, los pimpollos son claviformes de unos 6 mm. de diámetro, con el opérculo cónico.

**Frutos**

los frutos son cilíndricos, de 9 mm. de diámetro con 3 valvas ligeramente salientes.

**Semillas**

semillas fértiles negruzcas.

**Reproducción**

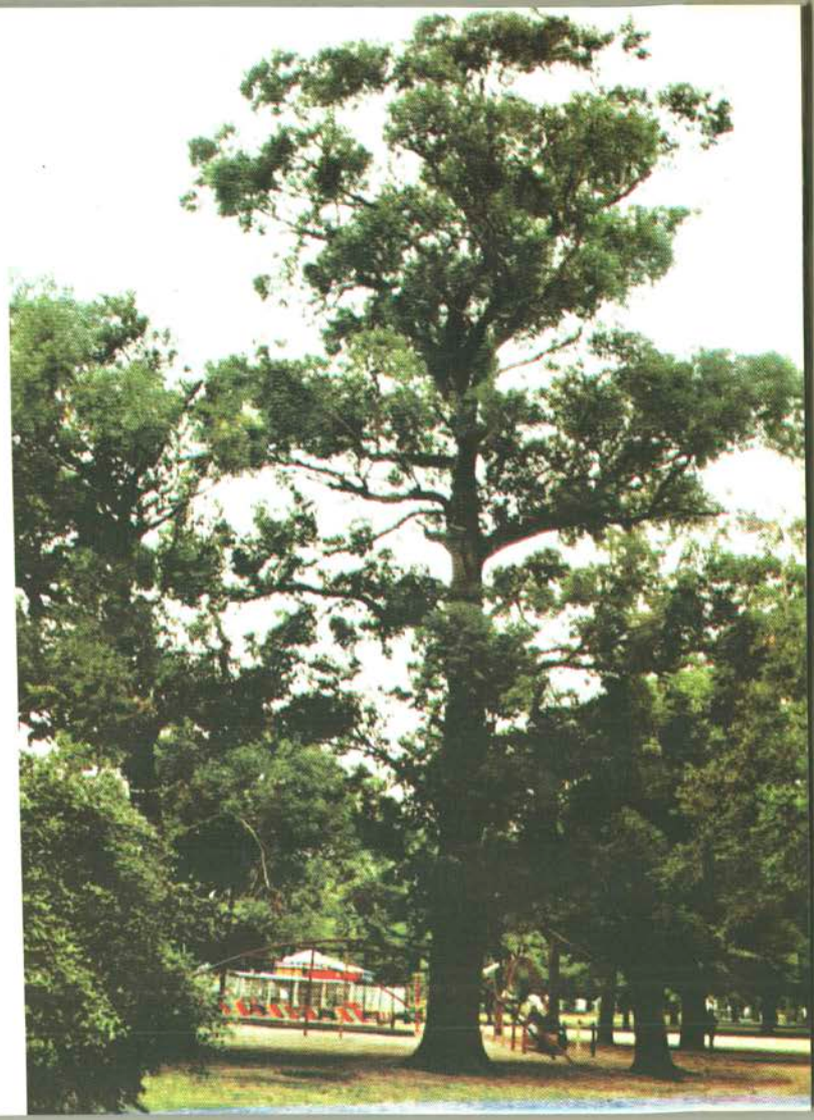
por semillas.

**Aplicaciones**

construcción de durmientes. Ornamental.

**Origen**

Australia.



N. científico: *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh. N. vulgar: "eucalipto rostrata" Familia: Mirtá

(7 Ejemplares).

#### Ubicación

Avenida Salvador María del Carril entre Avenida Seguro y Ricardo Gutiérrez.

#### Altura de los ejemplares

20 a 35 m. aproximadamente.

#### Circunferencia de los troncos

1,50 a 5,50 m.

#### Descripción Botánica

árbol de gran porte hasta 35 m. de altura, tronco bifurcado con ramas extendidas y ramitas péndulas. Color rojizo. Corteza caduca, lisa, desprendiéndose en pequeñas placas, de color gris claro y a veces pardusca.

#### Hojas

persistentes, péndulas, falciformes, generalmente alternas, pecioladas. Las hojas juveniles son un poco más anchas que las adultas, siendo estas últimas de color amarillo y, por lo general, en forma de hoz, midiendo hasta 23 cm. de largo.

#### Flores

dispuestas en umbelas axilares, pediceladas, con 3-12 flores pequeñas de color blanco. Florece en otoño e invierno.

#### Frutos

cupuliformes de 5 a 7 mm. de diámetro, exertas en número de 3 a 5.

#### Semillas

numerosas, pequeñas, angulosas, de color amarillento dorado, lisas y brillantes.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

pastas celulósicas, carbón de calidad, papel de fibra, aglomerados. Ornamental.

#### Origen

Australia.



N. científico: *Cinnamomum glanduliferum* (Wall.) Meissner N. vulgar: "falso alcanforero" Fami

**Ubicación**

Plaza Barrancas de Belgrano, delimitada por la Av. Luis María Campos y las calles 11 de Septiembre, Sucre y Echeverría.

**Altura del ejemplar**

10 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

6,50 m., tomada a 0,60m. del suelo.

**Descripción Botánica**

árbol de gran porte, tronco recto y de poca altura, corteza de color grisáea, copa globosa y follaje persistente.

**Hojas**

persistentes, subcoriáceas, alternas, acuminadas, de 5 a 13 cm. de longitud, glaucas en la cara inferior y brillantes en al superior.

**Flores**

dispuestas en panoja axilares, de color amarillento.

**Frutos**

bayas oscuras subglobosas, de 1 cm. de diámetro. aproximadamente.

**Reproducción**

por semillas.

**Aplicaciones**

ornamental.

**Origen**

Himalaya.



N. científico: *Ginkgo biloba* L. N.vulgar: "árbol de los 40 escudos" Familia: Ginkgoáceas

Plantado por Doña Mercedes Castellanos de Anchorena, entre los años 1892-1900.

#### **Ubicación**

Jardín del Museo de Arte Español "Enrique Larreta", ubicado en la Av. Juramento y Obligado.

#### **Altura del ejemplar**

30 m. aproximadamente.

#### **Circunferencia del tronco**

4,50 m.

#### **Descripción Botánica**

árbol de gran porte, dioico, tronco recto, ramas extendidas, corteza castaño clara, poco hendida.

#### **Hojas**

caducas, dispuestas en fascículos, largamente pecioladas, flabeladas, de 3 a 8 cm. de ancho, enteras, irregularmente dentadas o lobuladas, coriáceas.

#### **Flores**

diclino-dioicas, las masculinas reunidas en amentos, en grupos de 3-6 sobre ramas cortas, las femeninas solitarias reducidas a 2 óvulos desnudos, sostenidos por un largo pedúnculo. Florece en primavera.

#### **Frutos**

drupas ovoides o subglobosas, de color a 2,5 cm. de largo, carnosas, con olor. Fructifica a fines de verano y en otoño.

#### **Semillas**

ovales, aguzadas en los extremos.

#### **Reproducción**

por semillas, retoños de raíces, gajos,

#### **Aplicaciones**

ornamental y carpintería en general.

#### **Origen**

China y Japón.



N. científico: Ginkgo biloba L. N. vulgar: "árbol de los 40 escudos" Familia: Ginkgoáceas

**Ubicación**

Plaza Sicilia, delimitada por las Avenidas Sarmiento, Adolfo Berro, Casares, y del Libertador.

**Altura del ejemplar**

29 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

4,50 m.

**Descripción Botánica**

Idem. Ginkgo, Museo de Arte Español "Enrique Larreta".



N. científico: Ginkgo biloba L. N. vulgar: "árbol de los 40 escudos" Familia: Ginkgoáceas

(4 Ejemplares).

**Ubicación**

Plaza República de Chile, delimitada por la Avenida del Libertador y las calles Tagle y Mariscal Ramón Castilla. Próximos al monumento al General Bernardo O'Higgins.

**Altura de los ejemplares**

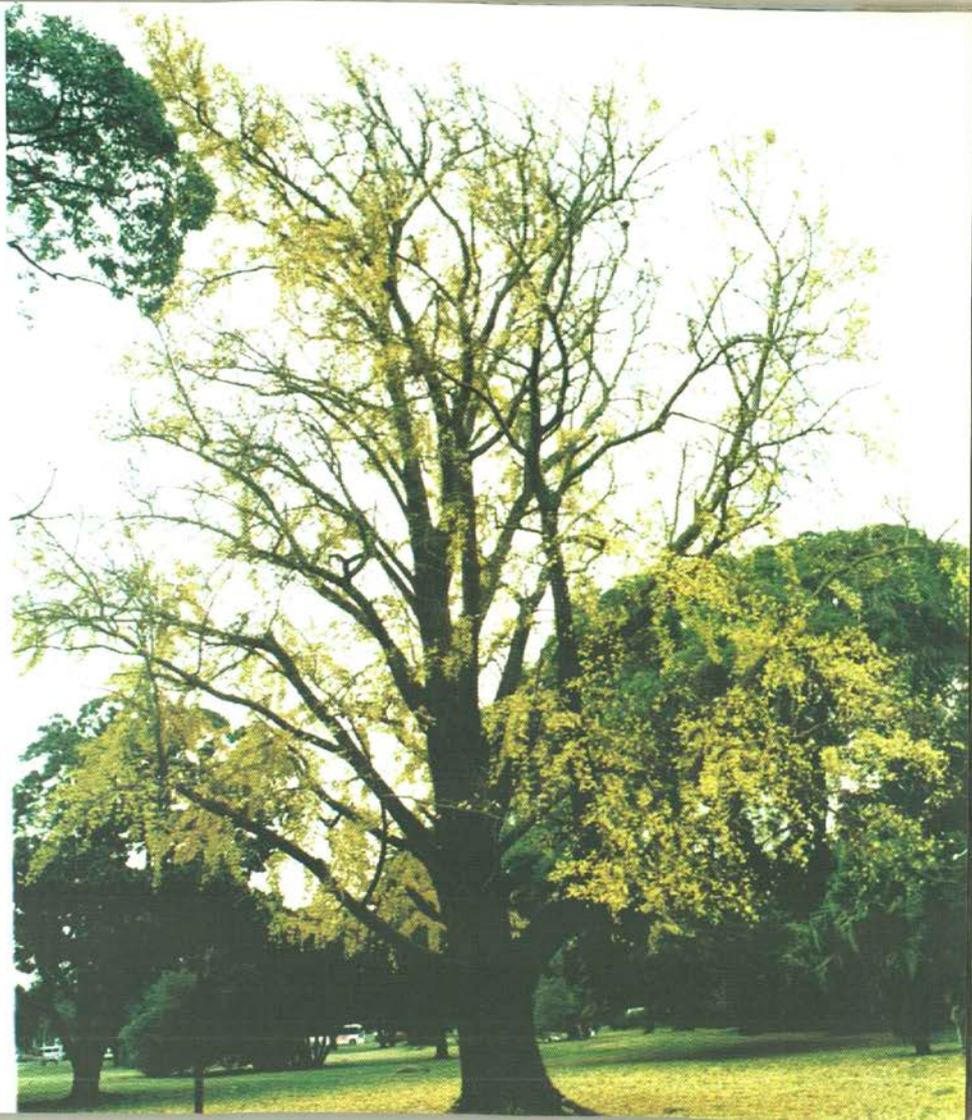
15 m. aproximadamente.

**Circunferencia de los troncos**

1,40 m. aproximadamente.

**Descripción Botánica**

Idem. Ginkgo, Museo de Arte Español "Enrique Larreta".



N. científico: *Ficus macrophylla* Desf. N. vulgar: "gomero" Familia: Moráceas

**Ubicación**

Plaza Lavalle, delimitada por la Avenida Córdoba y las calles Libertad, Viamonte, Talcahuano.

**Altura del ejemplar**

20 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

12 m.

**Descripción Botánica**

árbol de gran tamaño, copa muy amplia, que puede alcanzar hasta 50 m. de diámetro. Es común observar la presencia de largas raíces adventicias que se originan en las ramas hasta alcanzar el suelo, desarrollándose con ellas troncos secundarios.

**Hojas**

persistentes, elípticas, acuminadas, enteras, alternas, coriáceas, lúcidas, de color verde oscuro en la cara superior, rojizo ferrugíneo en la inferior.

**Flores**

diclino-monoicas, brevemente pecioladas, dispuestas en la pared interna del receptáculo o sicono, pudiendo ser uni o bisexuales y en este último caso, las flores masculinas se hallan próximas a la abertura de la inflorescencia.

**Frutos**

siconos globosos, de 2 cm. de diámetro purpúreo.

**Reproducción**

por gajos y acodos.

**Aplicaciones**

ornamental.

**Origen**

Australia.



N. científico: *Ficus macrophylla* Desf. N. vulgar: "gomero" Familia: Moráceas

**Ubicación**

Plaza Barrancas de Belgrano, circundada por las Avenidas Luis María Campos, Juramento y las calles Zavalía y Echeverría.

**Altura del ejemplar**

16 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

7 m.

**Descripción botánica**

Idem. *Ficus* Plaza Lavalle.



N. científico: *Ficus macrophylla* Desf. N. vulgar: "gomero" Familia: Moráceas

**Ubicación**

En el centro de la Plaza San Martín, delimitada por las Avenidas del Libertador y Santa Fe y por las calles Maipú, Arenales y Esmeralda.

**Altura del ejemplar**

28 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

10 m.

**Descripción botánica**

Idem. *Ficus* Plaza Lavalle.



N. científico: *Ficus macrophylla* Desf. N. vulgar: "gomero" Familia: Moráceas

(2 Ejemplares).

**Ubicación**

Plaza Dante, delimitada por las Avenidas del Libertador, Pueyrredón y Figueroa Alcorta.

**Altura de los ejemplares**

25 a 30 m. aproximadamente.

**Circunferencia de los troncos**

10 a 12 m.

**Descripción botánica**

Idem. *Ficus* Plaza Lavalle.



N. científico: *Ficus retusa* L. N. vulgar: "gomero" Familia: Moráceas

**Ubicación**

Paseo María Guerrero, delimitado por la Avenida Córdoba y las calles Libertad y Viamonte, lindando con Plaza Lavalle.

**Altura del ejemplar**

20 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

5 m.

**Descripción Botánica**

árbol de gran porte, copa globosa, compacta y oscura, ramas con raíces adventicias.

**Hojas**

persistentes, brillantes, obovadas o rombo-elípticas.

**Flores**

diclino-monoicas, brevemente pediceladas, dispuestas en la pared interna del receptáculo o sicono, pudiendo ser uni o bisexuales y en este último caso, las flores masculinas se hallan próximas a la abertura de la inflorescencia.

**Frutos**

depreso-globosos, menores de 1 cm. de diámetro, color purpúreo.

**Reproducción**

por gajos y acodos.

**Aplicaciones**

ornamental.

**Origen**

India.



N. científico: *Ficus luschnathiana* (Miq.) Miq. N. vulgar : "higuerón", "ibapoy" Familia : Mo

#### Ubicación

Parque Lezama, delimitado por las Avenidas Martín García, Paseo Colón, Brasil y la calle Defensa. Ejemplar que se encuentra ciñendo a un espécimen de Phoenix reclinata que se halla dividido en tres brazos.

#### Altura del ejemplar

15 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

7 m. (Incluyendo los estípites de la palmera).

#### Descripción Botánica

árbol de gran porte, crece generalmente sobre otros árboles, abrazándolos con sus raíces secundarias, a las que con el tiempo termina por matar, copa hemisférica de 15 a 20 m. de diámetro, con el follaje verde oscuro. Corteza lisa, gris oscuro. Posee numerosas raíces adventicias que se complementan al tronco.

#### Hojas

largamente pecioladas, de 3 a 6 cm. , oblongas, glabras, coriáceas o sub-coriáceas, verde oscuras, brillantes, enteras, de 8 a 15 cm. de largo por 5 a 6 cm. de ancho.

#### Flores

diclino-monoicas, brevemente pediceladas, dispuestas en la pared interna del receptáculo o sicono.

#### Frutos

infrutescencias axilares, sub-globosas amarillentas, de 10 a 12 mm. de diámetro geminadas, brevemente pedunculadas.

#### Semillas

pequeñas, de 1 mm. de largo, de color marrón.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

ornamental.

#### Origen

nordeste de Argentina, Paraguay, Br



N. científico: *Jacaranda mimosifolia* D. Don    N. vulgar : "Jacarandá", "Tarco" Familia : Bign

(23 Ejemplares).

#### Ubicación

Plaza Italia, delimitada por Av. Santa Fe, Av. Sarmiento, Av. Las Heras.

#### Altura de los ejemplares

10 m. aproximadamente.

#### Circunferencia de los troncos

1,80 m.

#### Descripción Botánica

árbol de porte mediano, ramas extendidas, presenta ramas jóvenes con lenticelas, de fuste bastante recto, corteza rugosa pardo oscura, dividida en pequeñas placas irregulares. Follaje tardamente caedizo. Esta especie es uno de los árboles indígenas más hermosos del país.

#### Hojas

opuestas, de hasta 60 cm. de largo incluyendo el peciolo, compuestas de 15-24 pares de pinas primarias, divididas a su vez en 10-30 pares de folíolos ovoides-oblongos, de 6 mm. de largo siendo el terminal más largo.

#### Flores

cáliz acampanado, pubescente, corola ligeramente curva infundibuliforme, de color azul-violácea, de 5 cm.

de largo, reunidas en panojas termina se produce antes de la foliación.

#### Frutos

cápsulas leñosas de 5 a 7 cm. de diámetro marrón cuando maduro, con numerosos frutos, permanece verde durante gran

#### Semillas

Chatas, castañas, elípticas, de 7 a 9 mm. rodeadas por un ala membranácea

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

en carpintería, confección de muebles, revestimientos, tallas. Ornamental.

#### Origen

norte de Argentina, sudamérica.



N. científico: *Tabebuia ipe* (Mrt.) Standley    N. vulgar : "lapacho crespo", "ipé" Familia : Big

#### Ubicación

Jardín Botánico "Carlos Thays", circundado por Av. Santa Fe, Av. Las Heras y República Árabe Siria.

#### Altura del ejemplar

30 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

1.70 m.

#### Descripción Botánica

hermoso árbol de hasta 30 m. de altura, con un diámetro máximo de 1,50 m., copa semiglobosa, tronco recto, corteza gruesa, castaño grisácea.

#### Hojas

compuestas, digitadas, caedizas, con 5 a 7 folíolos ovoides-oblongos de 4 a 12 cm. de largo, de bordes aserrados.

#### Flores

hermafroditas, dispuestas en amplias panojas terminales. Corola tubulosa acampanada, de 5 a 7 cm. de largo, de color morada o rosada.

#### Frutos

cápsula lineal de 30 a 40 cm. de largo, péndula que aloja numerosas semillas.

#### Semillas

pequeñas, ovales y bialadas.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

provee de una madera muy dura y pesada para uso en carpintería. Ornamental.

#### Origen

nordeste de Argentina, sudamérica tr



N. científico: *Tabebuia ipe* (Mrt.) Standley    N. vulgar : "lapacho creso", "ipé" Familia : Big

**Ubicación**

Plaza Gral. José Antonio Páez, ubicada entre Av. del Libertador, Av. Sarmiento y John F. Kennedy.

**Altura del ejemplar**

15 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

1.50 m.

**Descripción Botánica**

Idem. Lapacho Negro, Jardín Botánico "Carlos Thays".



N. científico: *Tabebuia avellanedae* Lor. Ex Griseb. N. vulgar: "lapacho rosado" Familia: Bigno

#### Ubicación

Plaza Gral. José Antonio Páez, ubicada entre Av. del Libertador, Av. Sarmiento y John F. Kennedy.

#### Altura del ejemplar

12 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

1,50 m.

#### Descripción Botánica

a fines de septiembre se destaca por su abundante floración rosada, follaje tardíamente caedizo, copa extendida pudiendo alcanzar hasta 30 m. de altura, tronco por lo general recto, corteza gruesa, castaño rojiza, agrietada.

#### Hojas

compuestas, digitadas, con 5 folíolos ovoides lanceolados de 7 a 15 cm. de largo, de bordes enteros o ligeramente aserrados.

#### Flores

rosadas, hermafroditas, de 6 cm. de largo, corola infundibuliforme, dispuestas en amplias panojas terminales.

#### Frutos

cápsula lineal péndula subcilíndrica de largo, parduscas, dehiscentes, que a numerosas semillas.

#### Semillas

elípticas, chatas, aladas, de color castaño, 1 cm. de largo.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

madera muy dura y pesada, utilizada en carpintería, etc. Ornamental.

#### Origen

noroeste de Argentina, Sudamérica.



N. científico: *Tabebuia avellaneda* Lor. Ex Griseb. N. vulgar: "lapacho rosado" Familia: Bigno

(2 Ejemplares).

**Ubicación**

Parque Presidente Dr. Nicolás Avellaneda, delimitado por Av. Directorio, Av. Perito Moreno, Av. Lacarra y las calles Ameghino y Gregorio de Laferrere.

**Altura de los ejemplares**

12 m. aproximadamente.

**Circunferencia de los troncos**

1,30 m.

**Descripción Botánica**

Idem. Lapacho rosado, Plaza Gral. José Antonio Páez.



N. científico: *Olea europaea* L. N. vulgar: "olivo" Familia: Oláceas

**Ubicación**

Plaza Vicente López , delimitada por las calles Montevideo, Paraná, Arenales.

**Altura del ejemplar**

19 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

4 m.

**Descripción Botánica**

árbol de porte mediano, copa redondeada, tronco derecho hasta tortuoso, corteza lisa o levemente hendida.

**Hojas**

persistentes, coriáceas, lanceoladas y apiculadas, de color verde oscuro en la cara superior, blanquecinas en la inferior, de 2 a 5 cm. de longitud, con los márgenes doblados.

**Flores**

blanco-amarillentas, perfumadas, dispuestas en panojas axilares.

**Frutos**

drupas ovoides, de forma y tamaño variable según la variedad.

**Reproducción**

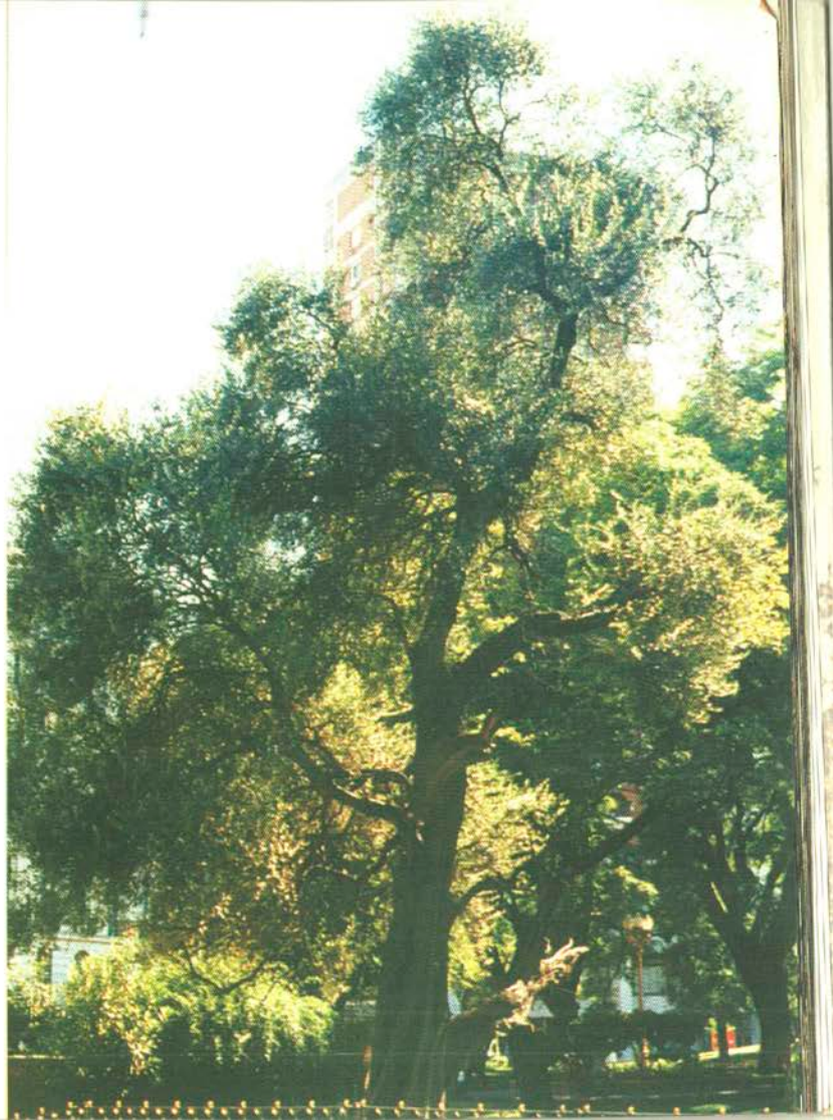
por semillas, estacas, acodos, brotes de

**Aplicaciones**

de sus frutos se extrae aceite y curados se utilizan para consumo humano. Orna

**Origen**

cuenca del Mediterráneo.



N. científico: *Ulmus procera* Salisb. N. vulgar: "olmo europeo" Familia: Ulmáceas

(120 Ejemplares).

**Ubicación**

Parque Presidente Dr. Nicolás Avellaneda, delimitado por Av. Directorio, Av. Perito Moreno, Av. Lacarra y las calles Ameghino y Gregorio de Laferrere.

**Altura de los ejemplares**

25 m. aproximadamente.

**Circunferencia de los troncos**

3,80 m. promedio de la plantación.

**Descripción Botánica**

árbol de gran porte, tronco derecho, corteza persistente, rugosa, hendida y oscura. Copa globosa provista de ramitas, a menudo con expansiones corchosas.

**Hojas**

caducas, alternas, de unos 5 a 8 cm. de largo, cortamente pecioladas, asimétricas, oval-oblicuas, doblemente aserradas, brevemente cuspidadas, color verde intenso, ásperas en la cara superior, pubescentes en la inferior.

**Flores**

hermafroditas o unisexuales, a inflorescencias axilares, levemente p color blanco verdoso. Florece entre fin principios de primavera, pudiéndolo después de la brotación.

**Frutos**

sámaras amarillentas, de más o menos con la porción seminífera central y alas hendidas en su extremidad.

**Semillas**

pequeñas, planas, desnudas, de 1mm aproximadamente.

**Reproducción**

por semillas y raíces gemíferas.

**Aplicaciones**

carpintería rural, ornamental.

**Origen**

Europa.



N. científico: *Phytolacca dioica* L. N. vulgar: "ombú" Familia: Fitolacáceas

**Ubicación**

Plaza Barrancas de Belgrano, delimitada por las calles La Pampa, 11 de Septiembre, Sucre y la Avenida Luis M. Campos.

**Altura del ejemplar**

15 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

30 m.

**Descripción Botánica**

planta de gran porte, tronco muy desarrollado, con sus raíces a flor de tierra formando una base o pedestal, de donde salen tallos secundarios que se incorporan a la estructura. Copa globosa, muy desarrollada de 15 m. de altura y hasta 25 m. de diámetro.

**Hojas**

caducas o semipersistentes, simples, oblongas, enteras, de 10 a 15 cm. de largo.

**Flores**

blanquecinas, en racimos péndulos de 5 a 8 cm. de longitud. Florece en primavera.

**Frutos**

bayas carnosas, de 10 a 15 mm. de diámetro. Fructifica en verano.

**Semillas**

negras, de 2 mm. de largo por 1 mm. d.

**Reproducción**

por semillas.

**Aplicaciones**

ornamental.

**Origen**

nordeste de Argentina, Paraguay, Brasi



N. científico: *Phytolacca dioica* L. N. vulgar: "ombú" Familia: Fitolacáceas

**Ubicación**

Plazoleta "Jardín de los Maestros", delimitada por las calles Rodríguez Peña, Paraguay, Marcelo T. de Alvear y Pizzurno.

**Altura del ejemplar**

6 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

3 m.

**Descripción Botánica**

Idem. *Phytolacca dioica*, Plaza Barrancas de Belgrano.



N. científico: *Phytolacca dioica* L. N. vulgar: "ombú" Familia: Fitolacáceas

(9 Ejemplares).

**Ubicación**

Avenida Olleros, desde Avenida del Libertador hasta Avenida Valentín Alsina.

**Altura de los ejemplares**

10 m. aproximadamente.

**Circunferencia de los troncos**

2,30 a 3,20 m.

**Descripción Botánica**

Idem. *Phytolacca dioica*, Plaza Barrancas de Belgrano.



N. científico: *Phytolacca dioica* L. N. vulgar: "ombú" Familia: Fitolacáceas

(4 Ejemplares).

**Ubicación**

Parque Chacabuco, ubicados sobre la Avenida Asamblea.

**Altura de los ejemplares**

15 m. aproximadamente.

**Circunferencia de los troncos**

2,50 a 2,80 m.

**Descripción Botánica**

Idem. *Phytolacca dioica*, Plaza Barrancas de Belgrano.



N. científico: *Arecastrum romanzoffianum* (Cham.) Becc. N. vulgar: "pindó" Familia: Palmas

(41 Ejemplares).

#### Ubicación

Avenida Sarmiento, desde Avenida Casares hasta Avenida del Libertador (27 ejemplares en arbolado de alineación a ambos lados de la Av. Sarmiento y 14 agrupados en la intersección de las Av. Sarmiento y Libertador).

#### Altura de los ejemplares

12 a 18 m. aproximadamente.

#### Circunferencia de los estípites

0,70 a 1 m.

#### Descripción Botánica

palmera que puede alcanzar los 20 m. de altura, estípite grisáceo, simple, cilíndrico, liso anillado, algo engrosado en su parte media.

#### Hojas

pinadas, verde oscuras, gráciles, de 2 a 4 m. de largo, con las pinas dispuestas en varios planos, peciolo de 1 a 1,5 m.

#### Flores

pequeñas, dispuestas en racimos donde las femeninas ocupan la parte inferior y las masculinas la apical.

#### Frutos

elípticos, carnosos, de color amarillo rojizo maduran. de aproximadamente 25 mm. diámetro comestibles.

#### Semillas

con tendencia a adoptar la forma de arco.

#### Reproducción

por semillas.

#### Aplicaciones

ornamental.

#### Origen

Sudamérica, Paraguay, Brasil, Uruguay y Argentina desde la provincia de Misiones hasta el sur del río paranaense.



N. científico: Phoenix canariensis Chabaud      N. vulgar: "palmera" Familia: Palmas

(8 Ejemplares).

Fueron plantadas en 1894 por el Arq. Carlos Thays, cuando efectuó la remodelación de la Plaza de Mayo.

#### **Ubicación**

Plaza de Mayo, delimitada por Hipólito Yrigoyen, Avenida Rivadavia, Balcarce y Bolívar.

#### **Altura de los ejemplares**

28 a 32 m. aproximadamente.

#### **Circunferencia de los estípites**

2,80 a 3 m.

#### **Descripción Botánica**

palmera robusta, de estípite recto, cilíndrico, cubierto por restos de peciolo y restos foliares a lo largo de su fuste.

#### **Hojas**

verde oscuras, largas de hasta 5 m. de longitud.

#### **Flores**

dispuestas en inflorescencias, protegidas por un espádice más corto que las hojas.

#### **Frutos**

drupas ovoides, de color amarillo, de 2 a 2,5 cm. de longitud.

#### **Semillas**

de consistencia pétreas, de 8 a 12 mm. de longitud.

#### **Reproducción**

por semillas.

#### **Aplicaciones**

ornamental.

#### **Origen**

Islas Canarias.



N. científico: *Chorisia speciosa* St. Hil. N. vulgar: "palo borracho rosado", "samohú" Familia : Bom

(30 Ejemplares).

#### **Ubicación**

Plaza San Martín, delimitada por las Avenidas del Libertador y Santa Fe y las calles Maipú, Arenales y Esmeralda.

#### **Altura de los ejemplares**

20 m. aproximadamente.

#### **Circunferencia de los troncos**

1,80 a 3,50 m.

#### **Descripción Botánica**

árbol de gran porte, tronco verde oscuro, engrosado a la altura del pecho; generalmente con agujones sobre ramas gruesas y tronco. Copa amplia hemisférica.

#### **Hojas**

caducas, compuestas, digitadas, con 4 a 7 folíolos aserrados.

#### **Flores**

hermafroditas, pedunculadas, con 5 pétalos oblongos, solitarias, blanco-tomentosos por fuera, rozados o rojizos por dentro con manchas purpúreas y su base amarilla.

#### **Frutos**

cápsulas oblongas de 15 a 20 cm. de largo, verdes, tornándose pardas a la madurez para dividirse en 5

valvas coriáceas que permiten observar la ab paina blanca. Fructifica en otoño.

#### **Semillas**

oscuras, casi esféricas, de 5 mm. de diámetro

#### **Reproducción**

por semillas, gajos y acodos.

#### **Aplicaciones**

ornamental.

#### **Origen**

nordeste de Argentina, Paraguay, Brasil.



N. científico: *Chorisia speciosa* St. Hil. N. vulgar: "palo borracho rosado", "samohú" Familia : Bombac

**Ubicación**

Plaza Sicilia, delimitada por las Avenidas Sarmiento, Adolfo Berro, Casares y del Libertador.

**Altura del ejemplar**

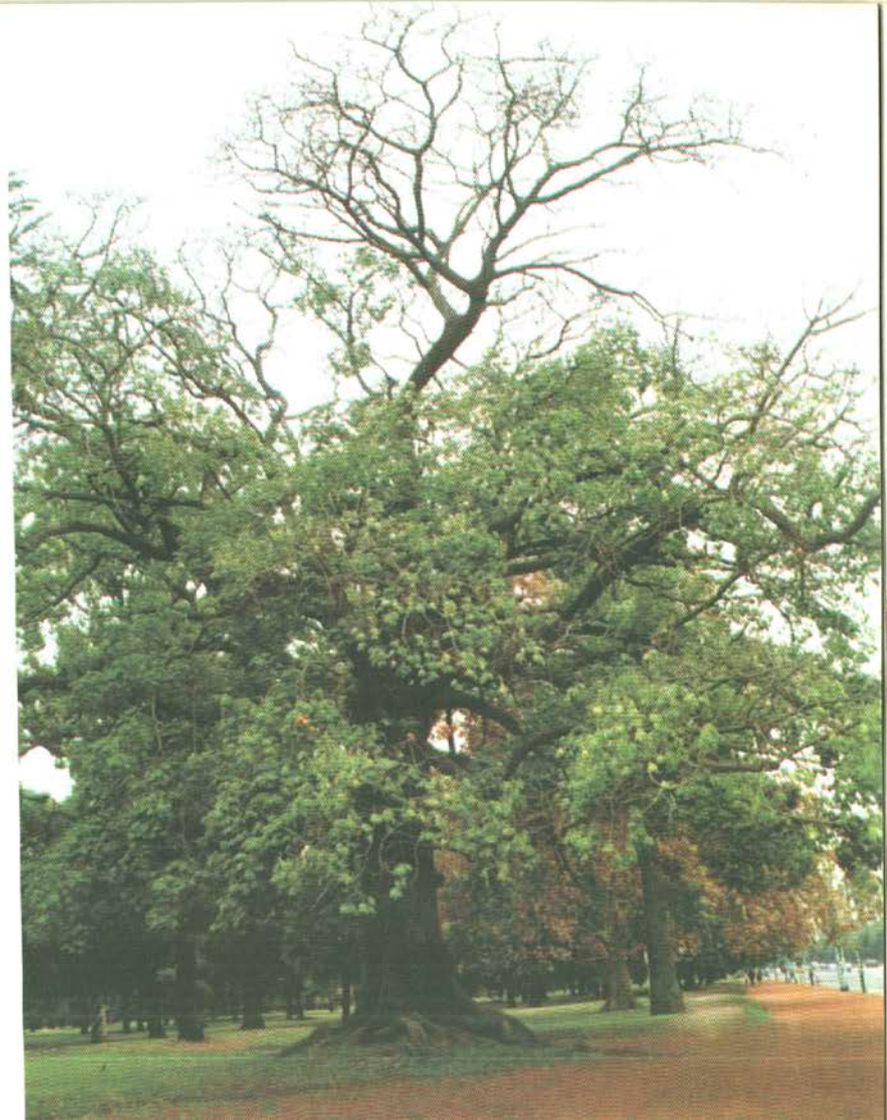
17 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

6,50 m.

**Descripción Botánica**

Idem. *Chorisia speciosa*, Plaza San Martín.



N. científico: *Chorisia speciosa* St. Hil. N. vulgar: "palo borracho rosado", "samohú" Familia : *Bomarea*

(76 Ejemplares).

**Ubicación**

Parque San Benito de Palermo, Avenida Figueroa Alcorta desde La Pampa hasta la calle Echeverría.

**Altura de los ejemplares**

8 a 10 m. aproximadamente.

**Circunferencia de los troncos**

1,30 a 2,50 m.

**Descripción Botánica**

Idem. *Chorisia speciosa*, Plaza San Martín.



N. científico: *Chorisia insignis* H.B.K. N. vulgar: "palo borracho de flor amarilla" Familia : Bomba

(20 Ejemplares).

#### Ubicación

Bosque Alegre, en el sector delimitado por la Avenida Costanera Rafael Obligado y por las calles J. Salguero e Intendente Llambías.

#### Altura de los ejemplares

5 m. aproximadamente.

#### Circunferencia de los troncos

2,90 m.

#### Descripción Botánica

árbol con el tronco muy corpulento en su parte media, pudiendo alcanzar 4 m. de circunferencia, de 5 a 10 m. de altura, corteza medianamente lisa, de color gris verdosa, cubierta de aguijones, follaje tardíamente caduco.

#### Hojas

caducas, alternas, largamente pecioladas, compuestas de 5 a 7 folíolos oblongos, acuminados, aserrados, de 5 a 12 cm. de largo, cortamente pedicelados.

#### Flores

hermafroditas, grandes, muy vistosas, blancas o cremosas con estrias castañas. Florece entre fines de verano y otoño.

#### Frutos

cápsulas oblongas de 10 a 15 cm. de largo en otoño-invierno.

#### Semillas

marrón oscuras, de forma cónico-oblongas.

#### Reproducción

por semillas y gajos.

#### Aplicaciones

ornamental.

#### Origen

Sudamérica, noroeste de Argentina.



N. científico: *Platanus acerifolia* (Ait.) Willd. N. vulgar: "plátano" Familia: Platanáceas

#### Ubicación

Plaza Sicilia, delimitada por las Avenidas Sarmiento, Adolfo Berro, Casares y del Libertador.

#### Altura del ejemplar

30 m. aproximadamente.

#### Circunferencia del tronco

5,80 m.

#### Descripción Botánica

árbol de gran tamaño, copa muy extendida ovoide, la corteza es lisa, color verde amarillento-grisáceo, con tonalidades plateadas, se desprende en placas de color gris.

#### Hojas

caducas, simples, con el limbo de 3-5 lobulado el central mas largo, groseramente dentados, con la base de la hoja truncada.

#### Flores

monoicas dispuestas en capítulos globosos de 3 cm. de diámetro, generalmente de a dos.

#### Frutos

infrutescencias que contienen numerosos achenios, de color marrón.

#### Semillas

aquenio pequeño con vilano.

#### Reproducción

por estacas de 2 años.

#### Aplicaciones

ornamental.

#### Origen

híbrido entre *Platanus occidentalis* y *orientalis*.



N. científico: *Schinopsis balansae* Engl. N. vulgar: "quebracho colorado Chaqueño" Familia: Anacardiaceae

Propuesto como "Árbol Forestal Nacional" en la 2ª reunión Nacional de Coordinación de la Política Forestal realizada en Mendoza del 14 al 26 de Marzo de 1955, siendo posteriormente declarado como tal por Decreto Nacional N° 15.190/56. Esta especie fue a principios del siglo pasado la fuente principal para la obtención de tanino a partir de la extracción del extracto de quebracho.

**Ubicación**

Plaza Holanda, Circundada por las Avenidas, del Libertador, Pte. Montt, Infanta Isabel, y la calle Johnn F. Kennedy.

**Altura del ejemplar**

12 m. aproximadamente.

**Circunferencia del tronco**

1,50 m.

**Descripción Botánica**

árbol de gran porte, hasta 25 m. de altura, tronco recto, cilíndrico de 1,70 m. de circunferencia, copa poco desarrollada con forma de cono invertido, ramas jóvenes con espinas de 2 cm. de largo, corteza castaño-grisácea con surcos que la dividen en placas cuadrangulares.

**Hojas**

semipersistentes, simples, alternas.

**Flores**

rosadas, hermafroditas, de 6 cm. de largo, corola infundibuliforme, dispuestas en amplias axilas terminales.

**Frutos**

cápsula lineal péndula subcilíndricas de 20 a 41. de largo, parduscas, dehiscentes, que aloja numerosas semillas.

**Semillas**

elípticas, chatas, aladas, de color castaño, de cm. de largo.

**Reproducción**

por semillas.

**Aplicaciones**

madera muy dura y pesada, utilizada en carpentería, tirantería, etc. Ornamental.

**Origen**

este de Chaco y Formosa, noreste de SarFé y noroeste de Corrientes.



N. científico: *Tipuana tipu* (Benth) O.K. N. vulgar : "Tipa" Familia: Leguminosas

#### **Ubicación**

Plaza San Martín.

#### **Altura del ejemplar**

30 m. aproximadamente.

#### **Circunferencia del tronco**

6 m.

#### **Descripción Botánica**

árbol de gran porte, de más de 30 m. de altura, el tronco puede alcanzar hasta 4 m. de circunferencia, con gruesas ramas secundarias flexuosas. Corteza gruesa gris oscura, agrietada que al ser herida segrega una resina roja que se solidifica al contacto con el aire.

#### **Hojas**

compuestas, imparipinadas, opuestas o subopuestas, de 20 cm. de largo incluido el peciolo; folíolos alternos, opuestos en la misma hoja de 4 cm. de largo por 2 cm. de ancho.

#### **Flores**

hermafroditas, cáliz campanulado, corola amarillosa amarillo-dorada, con estrias rojizas.

#### **Fruto**

sámara leñosa, con la parte seminífera ovoide, que aloja generalmente 3 semillas.

#### **Semillas**

semilla oval de 6 mm. de largo de color rojiz

#### **Reproducción**

por semillas.

#### **Aplicaciones**

en carpintería, mueblería, artículos deportivos  
Ornamental.

#### **Origen**

noroeste de Argentina, sudamérica.



# GLOSARIO

## -A-

**Acicular:** órgano en forma de aguja.

**Acodo:** forma de multiplicación artificial de las plantas, que consiste en introducir en el suelo una de sus ramas, hasta que emita raíces adventicias, para posteriormente separarlas de la planta madre.

**Acuminado, da:** punta con que terminan algunas hojas o ciertos órganos foliáceos.

**Adventicio, cia:** órgano que nace fuera del lugar normal de origen.

**Agámica:** multiplicación vegetativa sin el concurso de los sexos.

**Aguijón:** órgano punzante de origen epidérmico.

**Amento:** inflorescencia en espiga, generalmente péndula, con flores unisexuales.

**Apice:** extremidad.

**Apiculado, da:** que termina en una pequeña punta.

**Aptero, ra:** sin alas.

**Aserrado, da:** borde con dientes agudos e inclinados hacia un solo lado.

**Aparasolado, da:** se denomina a las inflorescencias en umbela.

**Axila:** angulo que forma una rama, el pecíolo de la hoja o inflorescencia con el vástago que la lleva.

## -B-

**Baya:** frutos con endocarpio carnosos, que contienen una o varias semillas.

**Bellota:** nombre vulgar con que se denomina el fruto del roble.

**Bipinado, da:** hoja compuesta en la cual los folíolos nacen de las ramificaciones primarias del raquis.

**Bráctea:** hoja transformada que se encuentra próxima a la flor.

**Braquiblasto:** rama de crecimiento definido, con entrenudos muy cortos.

## -C-

**Caduco, ca:** se dice del órgano que se desprende al llegar el período de reposo.

**Cáliz:** verticilo externo de la flor, constituido por los sépalos.

**Capítulo:** inflorescencia cuyas flores se insertan sobre un receptáculo común, rodeado por involucro de brácteas.

**Cápsula:** fruto seco, que se abre a la madurez, dejando en libertad numerosas semillas.

**Claviformes:** con forma de clava.

**Clon:** conjunto de individuos procedentes de otro, multiplicación asexual (división, gajos).

**Cono:** (ver estróbilo).

**Coriáceo, cea:** que tiene la consistencia del cuero.

**Corola:** segundo ciclo del perianto, de una flor completa constituida por los pétalos generalmente coloreados, estos pueden ser libres (corola dialipétala) o soldados entre sí (corola gamopétala).

**Cupuliforme:** órgano con forma de cúpula.

**Cuspidado, da:** terminado en cúspide

## -D-

**Dehiscente:** órgano que a la madurez se abre para liberar su contenido (Semillas, esporos).

**Diclino, na:** planta en la cual los sexos se hallan en flores distintas.

**Digitado, da:** dicese del órgano que presenta sus miembros alargados y divergentes, a partir de un punto,

como los dedos de una mano.

**Dioico, ca:** planta cuyos sexos se hallan en distinto pie.

**Divergente:** órganos que se separan a partir del punto de inserción, formando un ángulo abierto.

**Drupa:** fruto carmoso con un hueso en su interior y una sola semilla.

#### -E-

**Elípticas:** forma de elipse.

**Enés:** cara inferior de la lámina foliar.

**Epífito, ta:** planta que vive sobre otra, sin parasitarla.

**Erizo:** cúpula cubierta de 3 puntas rígidas que contiene 3 frutos.

**Escama:** pequeña lámina de consistencia coriácea, que forman el estróbilo de las Gimnospermas.

**Espádice:** inflorescencia con flores sésiles (espiga), envuelta por una bráctea grande.

**Espata:** bráctea grande que protege la inflorescencia racimosa en la cual las espiguillas están sentadas sobre el raquis.

**Espina:** órgano punzante de origen interno.

**Estípite:** tallo cilíndrico y sin ramificaciones que termina en un penacho de hojas (palmeras).

**Estróbilo:** inflorescencia en la cual los óvulos se encuentran en la axila de brácteas herbáceas o leñosas, (Piña de los pinos).

#### -F-

**Falcada:** que tiene forma de hoz (hojas de Eucalyptus).

**Falciforme:** (ver falcada).

**Fascículo:** órgano dispuesto en un haz o manojo.

**Ferruginoso, sa:** de color castaño rojizo.

**Flabelado, da:** órgano en forma de abanico.

**Flexuoso, sa:** que tiene la forma de una ese.

**Foliar:** perteneciente a la hoja.

**Foliolo:** cada una de las partes laminares que forma hoja compuesta.

**Fuste:** tronco.

#### -G-

**Gemífero, ra:** que lleva una o varias yemas.

**Geminado, da:** órganos que nacen de a dos.

**Glabro, bra:** que carece de pelos.

**Glaucó, ca:** de color verde azulado.

#### -H-

**Habitat:** medio en que vive la planta.

**Hendido, da:** órgano dividido por una o más incisiones profundas.

**Herbáceo, cea:** carente de tejido leñoso, que tiene consistencia de hierba.

**Hermafrodita:** flor que tiene los dos sexos.

**Hijuelo:** retoño que aparece alrededor de la plantadere, originando un nuevo individuo.

**Hoja compuesta:** aquella que está formada por dos o más folíolos.

**Hoja entera:** hoja que posee el margen íntegro.

**Hoja simple:** hoja compuesta por una sola lámina

#### -I-

**Imbricado, da:** dicese de las hojas y de los órganos foliáceos que estando muy próximos llegan a cubrir por los bordes (como se disponen las tejas de un tejado).

**Indehiscente:** fruto que a la madurez se mantiene cerrado, impidiendo la diseminación espontánea de las semillas.

**Inerme:** tallo que no tiene espinas ni agujijones.

**Inflorescencia:** conjunto de flores cuyos pedúnculos parten de un mismo eje.

**Infundibuliforme:** órgano que tiene forma de un embudo.

**Injerto:** parte de una planta, con una o más yemas, que aplicada al patrón se suelda a él.

**Invólucro:** conjunto de brácteas más o menos modificadas, dispuestas alrededor de una flor o de un conjunto de flores.

#### -L-

**Lanceolado, da:** órgano alargado, angosto, que termina como la punta de una lanza.

**Lenticelas:** En la epidermis de las plantas leñosas, cualquiera de ciertas protuberancias visibles a simple vista, que la planta utiliza para el intercambio de gases.

**Lobulado, da:** órgano dividido por incisiones profundas que no llegan a su parte media.

#### -M-

**Monoico, ca:** planta que produce flores masculinas y femeninas (unisexuales), en diferentes ramas de un mismo pie.

**Mucrón:** punta corta, más o menos aguda y aislada, en el extremo de un órgano cualquiera.

**Multifloro, ra:** que posee numerosas flores.

**Mútico, ca:** órgano sin punta, o sin arista terminal.

#### -N-

**Nervadura:** conjunto y disposición de los nervios de una hoja, que se aprecian a simple vista.

#### -O-

**Oblongo, ga:** aplicado a la hoja con bordes paralelos más largos que anchos.

**Opculo:** órgano con forma de tapa que poseen las flores de eucalipto, y que se desprenden en determinado momento de su evolución.

**Ovoide:** con forma de huevo; se aplica a frutos semillas etc.

**Óvulo:** los rudimentos que se forman en el ovario, y que serán las futuras semillas.

#### -P-

**Paina:** lanilla sedosa y blanca, con aspecto algodonoso, que se halla dentro del fruto de las Bombacáceas envolviendo las semillas.

**Paniculas:** inflorescencia compuesta de un eje central, y los secundarios mayores en la base y van decreciendo a medida que se acercan al ápice, tomando aspecto piramidal.

**Panoja:** Inflorescencia compuesta racimosa, ej. Espadice del maíz.

**Peciolo:** parte de la hoja que une la lámina al tallo.

**Pedicelado:** órgano sostenido por un eje.

**Pedúnculo:** pie que sostiene la inflorescencia.

**Pndula:** dicese del tallo, ramas, flor, frutos, etc. colgantes o cabizbajos.

**Perianto:** las envolturas florales, conjunto de cáliz y corola.

**Persistente:** follaje que se presenta verde todo el año.

**Etrea, o:** parecido a la piedra por su consistencia.

**Pubescencia:** Cualquier órgano vegetal cubierto de pelos finos y suaves.

#### -R-

**Racimo:** inflorescencia cuyo eje principal alargado, de crecimiento indefinido, lleva las flores pediceladas.

**Receptáculo:** base que sirve de asiento a los diversos órganos florales.

**Reniforme:** que tiene forma de riñón.

**Retoño:** vástago o tallo que emite en su base la planta.

#### -S-

**Sámara:** fruto seco, indehiscente y alado.

**Seminifero, ra:** órgano que contiene semillas.

**Sentado, da:** sésil (v. Sésil).

**Sésil:** órgano que carece de pie o soporte.

**Sicono:** pseudofruto constituido por un receptáculo carnoso en forma de copa, que encierra numerosas flores (higo).

#### -T-

**Tomentoso, sa:** que posee pelos largos aplicados contra la superficie de un órgano.

**Trifoliolada:** hoja compuesta por tres folíolos.

**Turbinado, da:** con forma de trompo.

#### -U-

**Umbela:** inflorescencia cuyas flores están sostenidas por pedúnculos de la misma longitud, que nacen en un mismo punto del eje.

#### -V-

**Vaina:** fruto de las Leguminosas.

**Valva:** pequeña abertura o ventana.

**Verticilado, da:** órgano que en número mayor de dos salen de un mismo nudo, siguiendo distintos radios.

**Vilano:** pelos simples o plumosos, convertidos en una corona membranosa que llevan algunos frutos, como se ve en las familias, valerianáceas, compuestas, etc., que sirve de aparato de vuelo para su diseminación.

#### Abreviaturas

N. científico: Nombre científico.

N. vulgar: Nombre vulgar.

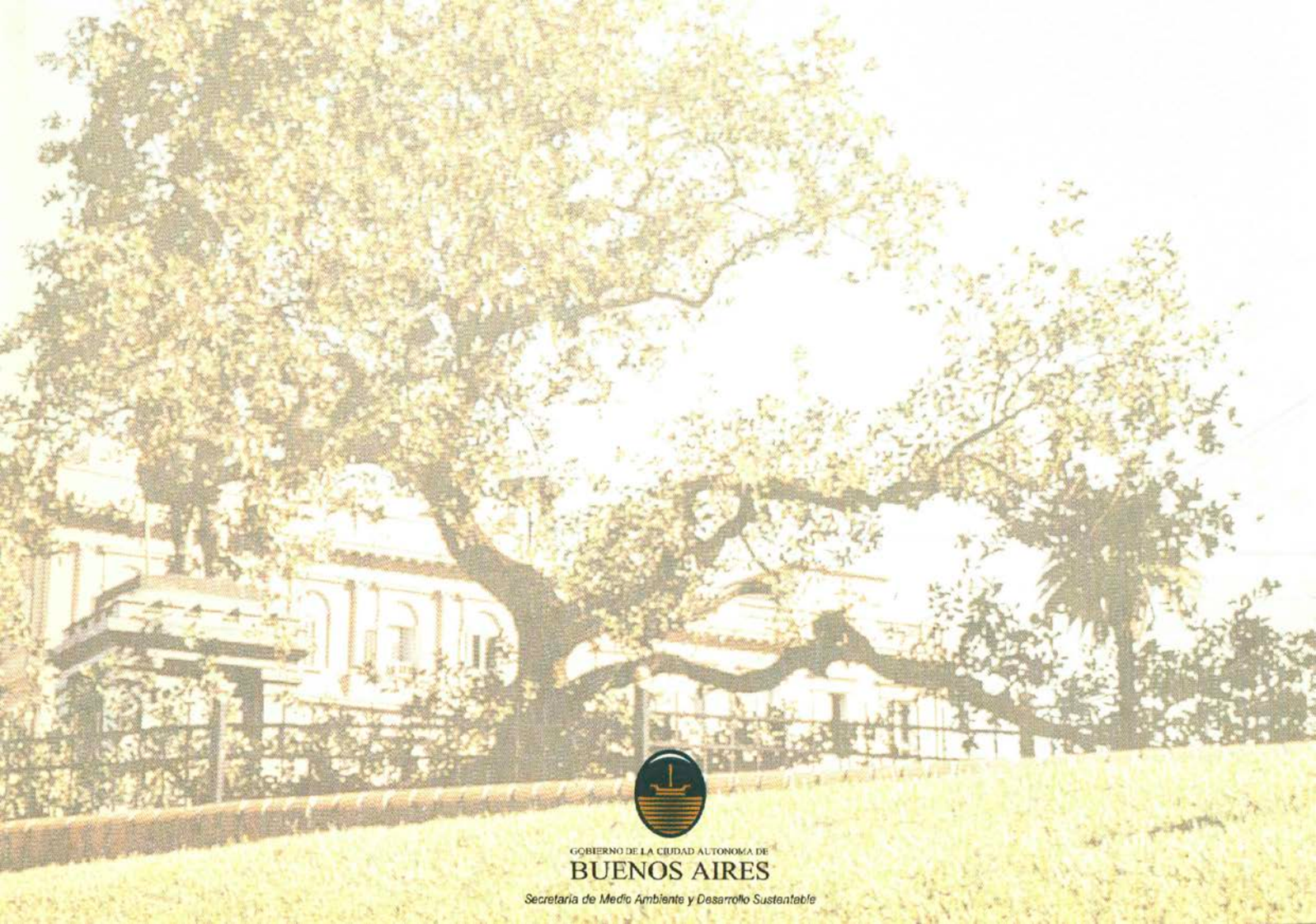
# BIBLIOGRAFIA

- Barrett, W. H. G.: *Las plantas cultivadas en la República Argentina. Araucariaceas. I.N.T.A. Instituto de Botánica Agrícola (1.958).*
- Burkart, A.; *Flora ilustrada de Entre Ríos(Argentina). Parte III Dicotiledoneas Arquiclamídeas. Colección científica del I.N.T.A., Tomo VI, III (1.987).*
- Burkart, A.; *Flora ilustrada de Entre Ríos(Argentina). Parte V Dicotiledoneas metaclamídeas(Gamopétalas). Colección científica del I.N.T.A., Tomo VI, V (1.979).*
- Carnevale, J.; *Arboles forestales (1.955).*
- Cozzo, D.; *Arboles para parques y jardines (1.950).*
- Cozzo, D.; *Eucalyptus y eucaliptotecnia (1.955).*
- Dimitri, M. J.; Dimitri, M. J.; *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Tomo I (1.978). Tomo II (1.980).*
- Dimitri, M. J.; *Libro del árbol. Tomo 1(1.973), Tomo 2 (1.975), Tomo 3 (1.977). Celulosa Argentina.*
- Font Quer P.; *Diccionario de Botánica. España 1.953.*
- Linares, R. J.C.; *Arboles históricos y notables de la Ciudad de Buenos Aires. Dir. de Paseos. Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires (1.978).*
- Lindley, J.; *Glosología o de los Términos usados en Botánica. Instituto Miguel Lillo de la Univesidad Nacional de Tucumán (1.951).*
- Lombardo, A.; *Los árboles cultivados en los paseos públicos. Montevideo (1.958).*
- Mangieri, H. R. y Dimitri M. J.; *Los eucaliptos en la silvicultura (1.961).*
- Marzano, O. O.; *Arboles históricos y notables de la Ciudad de Buenos Aires (3ª Edición). Dirección de Paseos. Municipalidad de la Ciudad de Buenos Aires (1.980).*
- M. A. y G. Adm. Nacional de Bosques. Dir. de Investigaciones Forestales. *Arboles forestales argentinos. 1ª edición (1.956), 2ª edición (1.961).*
- Molinari, E. P. y Milano V. A.; *Las plantas cultivadas en la República Argentina. Esterculiáceas. I.N.T.A. Instituto de Botánica Agrícola.*
- Parodi, L.; *Enciclopedia Argentina de Agricultura y Jardinería. Vol. I (1.959).*
- Ragonese A. E. y Covas G.; *Darwiniana, Tomo IV, Nº 2/3. Flora de la Provincia de Santa Fe. Las Palmeras (1.942).*
- Royal Gardens. *Index Kewensis. Tomo II (1.985).*
- Tortorelli, L.; *Maderas y bosques argentinos (1.956).*

# INDICE

Prólogo .....	1
<b>Arboles históricos en jurisdicción del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires</b>	
Aguaribay del Perito Moreno .....	2
Magnolia de Avellaneda .....	3
Pacará de Segurola .....	4
Magnolias del Protomedicato .....	5
<b>Arboles relacionados con acontecimientos o personalidades de la historia nacional</b>	
Palmera de Avellaneda .....	6
Seibo de Jujuy .....	7
<b>Retoños provenientes de árboles históricos</b>	
Algarrobo de Pueyrredón .....	8
Arbol de Artigas .....	9
Arbol de Guernica .....	10
Aromo del perdón .....	11
Pino de San Lorenzo .....	12
Pino de San Lorenzo .....	13
<b>Arboles y plantaciones notables de la Ciudad de Buenos Aires en jurisdicción del Gobierno de la Ciudad</b>	
Aguaribay .....	14
Alamo Carolina .....	15
Araucaria .....	16
Casuarinas .....	17
Cedro .....	18
Ceibo .....	19
Dámara .....	20
Esterculia .....	21
Eucalipto .....	22
Eucaliptos .....	23
Falso alcanforero .....	24
Ginkgo .....	25
Ginkgo .....	26
Ginkgos .....	27

Gomero.....	28
Gomero.....	29
Gomero.....	30
Gomeros.....	31
Gomero.....	32
Higuerón.....	33
Jacarandáes.....	34
Lapacho negro.....	35
Lapacho negro.....	36
Lapacho rosado.....	37
Lapachos rosados.....	38
Olivo.....	39
Olmos.....	40
Ombú.....	41
Ombú.....	42
Ombúes.....	43
Ombúes.....	44
Palmeras.....	45
Palmeras de Plaza de Mayo.....	46
Palos borrachos.....	47
Palo borracho.....	48
Palo borracho.....	49
Palos borrachos.....	50
Plátano.....	51
Quebracho colorado.....	52
Tipa.....	53
Glosario.....	54
Bibliografía.....	58
Índice.....	59



GOBIERNO DE LA CIUDAD AUTÓNOMA DE  
**BUENOS AIRES**

*Secretaría de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable*