

## ALGUNOS ÁRBOLES INDÍGENAS

CULTIVADOS EN EL DEPARTAMENTO DE RESISTENCIA (CHACO)

Por TEODORO MEYER

---

### ZUZAMMENFASSUNG

Einige eingeborene, in Departament Resistencia (Chaco) gezüchtete, Bäume. — Der Verfasser führt einige im Chaco heimische und dort kultivierte Bäume auf.

### OBSERVACIONES GENERALES

En estas líneas no se citan todos los árboles indígenas cultivados en el departamento, como ya lo expresamos en el título.

Nos referiremos exclusivamente a las especies que forman el arbolado de nuestras ciudades y pueblos y a aquellos ejemplares sobre los que no quepa duda, como por ejemplo el ambay (*Cecropia adenopus*), que en estado silvestre crece solamente en las orillas del río Paraná, y a algunos otros por el estilo.

En una región como ésta, es sumamente difícil precisar muchas veces, si se trata de árboles cultivados o de ejemplares silvestres que por estar ubicados cerca de las fincas, fueron respetados, debido a su belleza u otras causas.

En realidad, es bastante limitado el número de especies arbóreas indígenas que se cultivan aquí, si se tiene en cuenta que casi todos los ejemplares cultivados en el país, proceden de esta región.

En efecto, existen muchas especies chaqueñas cultivadas en otras localidades, que no se plantan en esta zona, como por ejemplo, el ibirá-pepé (*Holocalyx Balansae*), el guayacán (*Caesal-*

*pinia melanocarpa*) y el espina de corona (*Gleditschia amorphoides*), cultivados en la Capital Federal y otras ciudades argentinas (según Clos y Lahite, 1930); el aromita (*Acacia farnesiana*) y la tusca (*Acacia lutea*) que (según Parodi, 1934), « se cultivan en los paseos de las ciudades argentinas », pero en esta región no he visto ejemplares cultivados, tal vez porque aun son abundantes en estado silvestre.

Existe marcada facilidad en difundir el arbolado en Resistencia y alrededores, comparándola con otras localidades del centro y oeste del Territorio, pues este departamento, debido a sus numerosas corrientes de agua, a la precipitación superior a mil milímetros anuales y a la fertilidad del suelo, posee una flora arbórea muy rica en especies y muchas de ellas fáciles de cultivar, principalmente por la rapidez de su crecimiento; no ocurre lo mismo en otras regiones del Chaco. Por ejemplo, en la zona de Taco Pozo, donde la precipitación apenas alcanza a 600 milímetros anuales, la flora es muy pobre y se compone exclusivamente de especies xerófilas de crecimiento lento, lo que haría necesario buscar especies poco exigentes, de otras regiones.

El departamento de Resistencia pertenece a la parte hidrófila chaqueña y por sus condiciones fitogeográficas difiere notablemente del extremo noroeste del Chaco y región santiagueña limítrofe, y en cambio, se asemeja mucho al nor-oeste de la provincia de Corrientes; sólo el terreno es menos arenoso.

#### LISTA DE ESPECIES

##### PALMERAS

###### 1. *Arecastrum Romanzoffianum* (Cham.) Beccari

*Nombre vulgar:* Pindó.

Linda palmera de unos 15 metros de altura (1), cuyo cultivo está muy difundido en la parte hidrófila del Chaco.

Crece silvestre en el departamento y es la única palmera que forma parte de los bosques altos.

(1) Según Hauman (1919), en Misiones alcanza 35 metros de altura.

###### 2. *Copernicia australis* Beccari.

*Nombre vulgar:* Caranday.

Esta palmera, que forma los grandes palmares de los terrenos bajos y arcillo-salinos del litoral chaqueño, es poco cultivada.

Existen ejemplares plantados en la ciudad de Resistencia (Plaza 25 de Mayo y Municipalidad) y en Presidente Roca.

###### 3. *Acrocomia totay* Martius

*Nombre vulgar:* Mbocayá.

Palmera de 12 a 15 metros de altura, de hojas pinadas y más cortas que las del « pindó »; además es fácilmente reconocida por las espinas que adornan el estípote y el raquis de las hojas.

Los frutos son esféricos y comestibles; se los vende en el Mercado de Corrientes y, a veces, en el de Resistencia.

No crece en estado silvestre en el Chaco.

#### SALICACEAS

###### 4. *Salix Humboldtiana* Willd

*Nombre vulgar:* Sauce colorado.

Arbol de hojas caducas, de 15 a 18 metros de altura y 60 centímetros de diámetro en el tronco.

Se lo cultiva como árbol de sombra, debido a que arraiga fácilmente de estaca y crece con rapidez.

Abunda en las orillas e islas del río Paraná en estado silvestre.

#### MORACEAS

###### 5. *Cecropia adenopus* Mart.

*Nombre vulgar:* Ambay.

Arbol de 6 a 8 metros de altura y de grandes hojas palmadas, propio de las orillas e islas del río Paraná.

Se lo cultiva en quintas y jardines, principalmente por sus propiedades medicinales.

6. *Ficus Monckii* Hassler.

*Nombre vulgar:* Guapohy.

Hermoso árbol de amplia copa y tupido follaje; alcanza hasta 20 metros de altura y el tronco 1 metro y a veces más de diámetro.

Existen varios ejemplares cultivados en las quintas de los alrededores de la ciudad de Resistencia y en Colonia Benítez. Arraiga por estaca y crece con relativa rapidez.

## LEGUMINOSAS

## Caesalpinoideas

7. *Peltophorum dubium* (Spreng.) Taubert

*Nombre vulgar:* Ibirá-pigtá.

Árbol gigantesco; su altura varía entre 15 y 25 metros y el tronco llega a tener más de dos metros de diámetro.

Es un árbol sumamente hermoso cuyo cultivo debería intensificarse en las ciudades de la zona hidrófila chaqueña; también es apropiado para formar bosques artificiales, por la buena calidad de la madera.

Inflorescencias dispuestas en grandes panículos terminales; flores amarillas, grandes, que aparecen desde marzo a mayo, realzando la belleza del árbol.

Las semillas germinan fácilmente en terrenos húmidos, siendo su crecimiento bastante rápido y también arraiga por estaca.

8. *Pterogyne nitens* Tul.

*Nombre vulgar:* Guiraró.

Árbol de hojas tardíamente caducas, de 12 a 15 metros de altura y 60 centímetros de diámetro en el tronco.

La Plaza 25 de Mayo y la mayor parte de las avenidas de la ciudad de Resistencia, están adornadas por esta bella especie forestal.

9. *Parkinsonia aculeata* L.

*Nombre vulgar:* Cina-cina.

Árbol espinoso de 6 a 8 metros de altura y 40 centímetros de diámetro en el tronco.

Se lo cultiva en los alrededores de la ciudad de Resistencia, principalmente para formar cercos vivos.

En estado silvestre su hábitat preferido lo constituyen los terrenos bajos y ligeramente arcillosos.

## Mimosoideas

10. *Enterolobium contortisiliquum* (Vell.) Morong

*Nombre vulgar:* Timbó colorado.

Árbol de hojas caducas, de 15 a 18 metros de altura y 0,60 a 1 metro de diámetro el tronco.

A poca altura del suelo comienza a ramificarse y las ramas, que generalmente son gruesas, se extienden lateralmente hasta 5 y 6 metros, produciendo mucha sombra.

Existe una serie de ejemplares en la plaza 25 de Mayo en Resistencia y en general su cultivo se halla bastante difundido en la parte este del Chaco, donde el árbol también crece en estado silvestre.

Arraiga fácilmente por estaca y crece con rapidez.

11. *Piptadenia macrocarpa* Benth

*Nombre vulgar:* Cevil.

Este hermoso árbol abunda en el arbolado de las plazas y avenidas de la ciudad de Resistencia. Mide de 8 a 12 metros de altura y el tronco pocas veces tiene más de 50 centímetros de diámetro.

Su distribución geográfica en estado silvestre es interesante: no se lo ha encontrado todavía en la gobernación del Chaco; en cambio abunda en el Chaco Boreal, en el este de Salta, en ciertas regiones del norte de Corrientes y en el oeste de Formosa.

Por su hermoso aspecto, este árbol debería ser difundido en todas las ciudades del norte argentino.

## Papilionoideas

12. *Tipuana tipu* (Benth.) Kuntze

*Nombre vulgar:* Tipa, Tipa blanca.

Arbol de grandes dimensiones, originario de la selva subtropical tucumano-boliviana, cuyo cultivo está muy difundido en el Chaco.

De flores amarillas, dispuestas en racimos axilares, florece de diciembre a febrero y los frutos maduran de mayo a julio.

13. *Erythrina crista-galli* L.

*Nombre vulgar:* Ceibo, Suiñandy.

Arbol de hojas caducas, de 5 a 8 metros de altura y unos 50 centímetros de diámetro en el tronco, propio de las orillas de los ríos y esteros.

De grandes flores color escarlata, dispuestas en racimos.

Existen ejemplares cultivados en quintas y jardines de los alrededores de la ciudad de Resistencia.

## Anacardiáceas

14. *Schinus molle* L.

*Nombre vulgar:* Aguaribay.

El cultivo de esta *Anacardiácea* se halla bastante difundido en el Chaco.

Es árbol de hojas persistentes y su altura varía entre 6 y 8 metros y el tronco mide unos 50 centímetros de diámetro.

No crece en estado silvestre en este departamento.

## Bombáceas

15. *Chorisia insignis* H. B. K.

*Nombre vulgar:* Palo borracho, Samobú.

Arbol de aspecto original por el tronco relativamente grueso, hinchado hacia la mitad y cubierto de espinas gruesas y cónicas.

Es árbol de hojas caducas y mide de 10 a 18 metros de altura y el tronco generalmente tiene de 1 metro a 1 metro y medio de diámetro; pero he visto ejemplares silvestres cuyo tronco medía 2,50 metros de diámetro en la parte media.

Este árbol crece en estado silvestre en casi todo el Chaco y como es una especie sumamente resistente, la consideramos apta para el arbolado en la región xerófila chaqueña.

16. *Chorisia speciosa* St. Hil.

*Nombre vulgar:* Palo borracho de flor rosada.

Arbol de hojas caducas, de aspecto muy parecido al anterior, pero de flores rosadas.

Es originario de Misiones y sur del Brasil y su cultivo está bastante difundido en la parte este del Chaco, aunque no tanto como el de la especie anterior.

El ingeniero Parodi ha comprobado en la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires que esta especie puede multiplicarse por estaca, a condición que éstas sobrepasen los 80 centímetros y sean plantadas en suelo fértil.

## Mirtáceas

17. *Feijoa Sellowiana* Berg.

*Nombre vulgar:* Guayabo.

Arbol de 5 a 7 metros de altura, de follaje tupido y hojas persistentes. Es el único árbol indígena que se cultiva en esta región como frutal.

Crece en estado silvestre en Misiones, Corrientes y Entre Ríos y según A. G. Schulz (comunicación verbal), también en este departamento, en Antequeras.

## Bignoniáceas

18. *Tecoma ipe* Mart.

*Nombre vulgar:* Lapacho.

Arbol de hojas caducas, de 15 a 18 metros de altura y 60 centímetros de diámetro en el tronco, originario del noreste argentino.

Florece de agosto a octubre, antes de la aparición de las hojas, cubriéndose de hermosas flores de color rosa-morado.

Existen ejemplares cultivados en casi todas las plazas y avenidas de la ciudad de Resistencia; su cultivo está también muy difundido en Misiones y Corrientes.

*Observ.* — En los bosques de este departamento crece un lapacho, sumamente escaso, de flores blancas (*Tecoma Avellanadae* Lor. ex Griseb. var. *alba* Lillo), que también debería cultivarse y si se lo plantara mezclado con la especie que antecede, harían un magnífico contraste al florecer.

19. *Jacaranda acutifolia* Humb. et Bonpl.

*Nombre vulgar:* Jacarandá.

Arbol de hojas caducas, de 8 a 10 metros de altura y unos 50 centímetros de diámetro en el tronco, cuyo cultivo está muy difundido en el Chaco y en casi todo el norte del país.

Posee un follaje compacto y muy hermoso y grandes flores azules, dispuestas en panojas terminales.

La reproducción de este hermoso árbol se efectúa fácilmente por semillas.

OBRAS CONSULTADAS

- BURKART, A., 1929. *Las Leguminosas « Papilionoideas » cultivadas y adventicias en la República Argentina.* Revista de la Facultad de Agronomía y Veterinaria de Buenos Aires, t. VI, III, pp. 241-335.
- 1936. *Las especies Argentinas y Uruguayas del género « Caesalpinia ».* Revista Argentina de Agronomía, 3 (2), pp. 67-112.
- CLOS, ENRIQUE C., 1929. *Primera contribución al conocimiento de los árboles cultivados en la Argentina.* Boletín del Ministerio de Agricultura, 28 (1); pp. 29-63.
- 1930. *Segunda contribución al conocimiento de los árboles y arbustos cultivados en la Argentina (« Leguminosae-Mimosoideae »).* Boletín del Ministerio de Agricultura, 28 (4), pp. 441-468.
- CLOS, E. C. y LAHITE, R., 1930. *Arboles y arbustos cultivados en la Argentina, III (« Leguminosae-Caesalpinoideae »).* Boletín del Ministerio de Agricultura, 29 (3), pp. 241-263.
- 1932. *Arboles y arbustos cultivados en la Argentina, IV (« Leguminosae-Papilionoideae »).* Boletín del Ministerio de Agricultura, 30 (3), pp. 157-168.

- HAUMAN, L., 1919. *Las Palmeras de la Flora Argentina,* en *Physis*, 4, pp. 602-608.
- HIERONIMUS, J., 1882. *Plantæ Diaphoricæ Floræ Argentinae.* Boletín de la Academia de Ciencias de Córdoba, t. IV, pp. 199-598.
- LILLO, M., 1910. *Contribución al conocimiento de los árboles de la Argentina, según colecciones y observaciones de S. Venturi,* Buenos Aires.
- 1924. *Segunda contribución al conocimiento de los árboles de la Argentina,* Universidad Nacional de Tucumán. Tucumán.
- LEGRAND, D., 1936. *Las Mirtáceas del Uruguay.* Anales del Museo de Historia Natural de Montevideo, 11 (IV), pp. 1-70.
- MEYER, T., 1936. *Características de la Flora del Departamento de Resistencia (Chaco).* Revista Argentina de Agronomía, 8 (2), pp. 349-358.
- 1937. *Los árboles indígenas de importancia económica del Departamento de Resistencia (Chaco).* Revista Argentina de Agronomía, 3 (4).
- PARODI, L. R., 1934. *Las Plantas indígenas no alimenticias cultivadas en la Argentina.* Revista Argentina de Agronomía, 3 (1), pp. 165-212.
- SPEGAZZINI, C., 1923. *Acacias Argentinas.* Boletín de la Academia de Ciencias de Córdoba, 26, pp. 163-334.