

CONSIDERACIONES ACERCA DEL GÉNERO Bombacopsis
PITTIER (Bombacaceae)

Alicia Rodríguez Fuentes
Jardín Botánico Nacional. Universidad de La Habana

RESUMEN

El presente trabajo ofrece algunas nuevas consideraciones sobre el habitat y la distribución de Bombacopsis emarginata (A.Rich.) A.Robyns, y Bombacopsis cubensis A.Robyns, de acuerdo al criterio del autor.

ABSTRACT

The present work offers some new considerations about the habitat and distribution of Bombacopsis emarginata (A.Rich.) A.Robyns, and Bombacopsis cubensis A.Robyns, according to author's criterion.

El género Bombacopsis fue descrito por Henry Pittier en 1916, y en la actualidad cuenta con unas 22 especies distri

buidas en los trópicos de América y África, aunque sólo aparece con una especie en este último continente. El género está dividido en 3 subgéneros: Bombacopsis, Rhodognaphalon y Aculeatae, en el primero de ellos comprendidas la mayoría de las especies.

Dentro del subgénero Bombacopsis, agrupadas en 2 secciones, la sect. Bombacopsis y la sect. Echinulatae, están 17 de las especies del género, 12 en la primera y 5 en la segunda.

En el caso específico de Cuba, existen 3 especies, una de ellas, el Bombacopsis sessilis (Benth.) Pittier cultivada y las otras 2 autóctonas, pertenecientes las 3 a la sect. Bombacopsis. Las 2 especies autóctonas son Bombacopsis marginata (A.Rich.) A.Robyns y Bombacopsis cubensis A.Robyns, y ofrecen a nuestro entender dudas en cuanto al habitat y distribución que se les ha atribuido, por ello ofrecemos las siguientes consideraciones:

1- Bombacopsis cubensis A.Robyns (Fig.1)

Esta especie de tronco cónico o abombado, de corteza vercosa, foliolos de lámina herbácea a papiirácea y margen irregular y plano, aparece sobre calizas en las provincias de Matanzas, La Habana, Pinar del Río y el municipio de la Isla de la Juventud, así como en la manigua costera-monte seco en la Península de Guanahacabibes, ampliándose así la distribución y habitat planteados por Robyns (1963) al describir la especie. (Fig.2)

2- Bombacopsis emarginata (A.Rich.) A.Robyns (Fig.3)

Esta especie de corteza grisácea, tronco recto, foliolos de lámina rígida coriácea y margen entero y recurvado, es la que mayores dudas ofrece en cuanto a su localización.

Cuando A.Robyns (1963) publicó la combinación Bombacopsis emarginata (A.Rich.) A.Robyns, al describir su distribución y habitat señaló: "crece a lo largo de los arroyos sobre las pendientes de las colinas y en la foresta de Cuba, Haití y la República Dominicana", en base a su observación del holotypus de la Pachira emarginata A.Rich. depositado en el herbario del Museo de Historia Natural de París, descrita por Richard en la obra de Ramón de la Sagra (1845), y en base al que Robyns realizó la nueva combinación.

Richard describió la Pachira emarginata de la parte occidental de la Isla de Cuba, de acuerdo a los datos suministrados por José María Valenzuela, que trabajó exclusivamente en la zona de San Marcos que queda comprendida en la actualmente llamada zona de Cajálbana. Teniendo este dato como punto de partida, que búsquedas posteriores sólo han sido fructíferas en esta zona y que resulta bastante improbable una distribución interinsular Cuba(Cajálbana)-La Española, podemos afirmar que el Bombacopsis emarginata (A.Rich.) A.Robyns crece exclusivamente en la zona de Cajálbana en Pinar del Río, en las laderas de los arroyos, de ahí que se le denomine "ceibón de arroyo" o "ceibón de río". (Fig. 2)

No obstante estas correcciones propuestas, nos parece válida la diagnosis hecha por Robyns entre las dos especies, además de estar ampliamente fundamentada, y aunque lamentablemente no hemos tenido la oportunidad de ver las flores de Bombacopsis emarginata, la tabla XX del libro de la Sagra (1845) resulta excelente para enjuiciar esta especie.

Como resulta fácil distinguirlas aún sin tomar en cuenta los caracteres florales y de los frutos, puede recurrirse a los siguientes caracteres que son bien notables:

- Tronco recto, de corteza grisácea,
foliolos de lámina rígida coriácea Bombacopsis
y de margen entero y recurvo. emarginata

- Tronco cónico y abombado, de corteza
verdosa, foliolos de lámina
herbácea y margen irregular y
plano. Bombacopsis
cubensis

AGRADECIMIENTOS

Deseo expresar mi más profundo agradecimiento al Dr. J. Bisse por sus valiosas sugerencias y la revisión del manuscrito.

BIBLIOGRAFÍA

Alaín, Hno.:

- 1953. Flora de Cuba, en Contr. Ocas, Mus. Hist. Nat. Colegio de la Salle 13(3), La Habana.

Álvarez Conde, J.:

1958. Historia de la Botánica en Cuba, Junta Nac. de Arqueología y Etnología, La Habana.

Font Quer, P.:

1953. Diccionario de Botánica XXXIX, Barcelona.

Humboldt, F.H.; A.Bonpland; C.S.Kunth.:

1821. Nova Genera et Species Plantarum 5, Lutetiae Parisiorum.

Jacquin, N.J.:

1760. Enumeratio Systematica Plantarum, Parisiensis, 1-40.

La Sagra, R.:

1845. Historia Físico Político Natural de la Isla de Cuba, La Habana, tab. 20.

Pittier, H.:

1916. New or noteworthy plants from Colombia and Central America, Contr. U.S. Nat. Herb. XVIII.

Robyns, A.:

1963. Essai de monographie du genre Bombax s. p. (Bombacaceae), Bull. Jard. Bot. du L'Etat XXXIII.
1967. Bombacopsis versus Pochota, Taxon 16(15).

Recibido: 13 de enero de 1983.

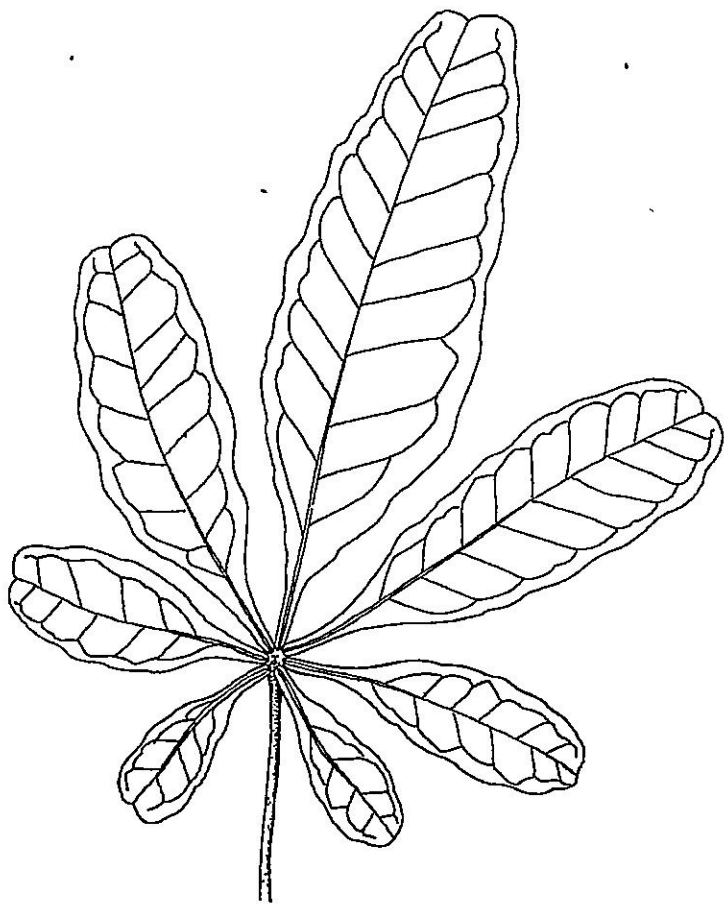
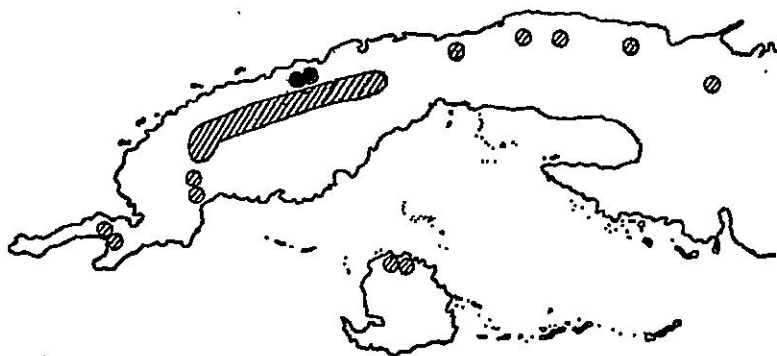
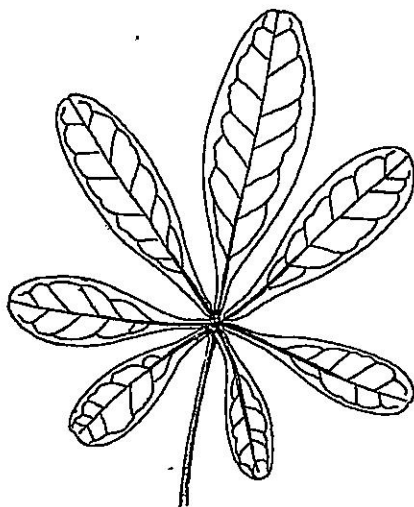


Fig. 1 - Bombacopsis cubensis A. Robyns



- ⊗ Bombacopsis cubensis A. Robyns.
- Bombacopsis emarginata (A. Rich) A. Robyns.

Fig. 2 - Mapa en que se muestra la distribución de ambas especies autóctonas de Bombacopsis



**Fig. 3 - Bombacopsis emarginata (A. Rich)
A. Robyns**