

Algunas plantas interesantes de Urabá

Lorenzo URIBE URIBE, S. I.

En una breve excursión a Urabá, en enero de 1947, coleccioné varias plantas de interés, ya sea por sus aplicaciones medicinales, industriales o florísticas, o bien por ser nuevas para la flora nacional. De algunas de ellas me ocupo ahora.

Ejemplares de todas ellas están depositados en mi Herbario, en la Universidad Javeriana, y duplicados en otros Herbarios, según se anotará.

I. — PLANTAS MEDICINALES

CURADIENTES

Piper marginatum Jacq. var. *catalpaefolium* (H. B. K.) DC.

(Fam. PIPERACEAE)

Ref. L. Uribe 1472; Urabá (Antioquia) en Antadó, cerca de Dabeiba; c. 600 m. alt.; enero 7, 1947.

Duplicados: Herb. Nac. de los Estados Unidos; Fac. Agronomía, Medellín. Determinada por T. G. Yuncker.

El *curadientes* lo usan continuamente los indios *katíos* de Urabá: indefectiblemente se los ve frotándose los dientes y encías con un tallito de esta planta, el cual suelta un jugo que con el tiempo se convierte en una laca negra. Por ello la boca de los indios presenta un aspecto muy repulsivo. Pero, por otra parte, precisamente a esa planta atribuyen los indios su magnífica dentadura, que conservan sana por muchos años y aun por toda la vida.

Es conveniente hacer una investigación cuidadosa, separando el principio activo de la planta para adelantar las experiencias pertinentes. Quizás nos encontremos con un dentífrico eficaz contra las enfermedades de la dentadura, especialmente contra la piorrea y la caries dental. Si los resultados son satisfactorios, no creo sea imposible lograr por medios químicos, suprimir el color negro que suelta el tallo en referencia.

Logré buenos ejemplares del *curadientes* en los bohíos indígenas de Antadó, en donde el indio Miguel Domicó me los proporcionó de algunas matas que allí había. La planta crece alrededor de un metro, y posee grandes hojas acorazonadas, muy llamativas. Es semejante a nuestros vulgares *cordocillos*.

OTRO CURADIENTES

Schradera marginalis Standl. (Fam. RUBIACEAE)

Ref.: *L. Uribe* 1538; Urabá, montes de Dabeiba; enero 25, 1947

Duplicado: Herb. Nac. de los Estados Unidos.

Determinada en este mismo Herbario.

Es ésta otra planta que usan los indios para preservar la dentadura. Su empleo es idéntico, y parece que tiñe menos los dientes. En todo caso su uso es más restringido. Los ejemplares que conservo me fueron proporcionados por una india, que los trajo de los montes de Dabeiba. La planta posee hojas menores que en la especie anterior.

EL ANAMU

Petiveria alliacea L. (Fam. PHYTOLACCACEAE)

Ref.: *L. Uribe* 1511; Urabá, en Dabeiba; 400 m. alt.; 19 de enero, 1947.

Es una planta conocida en varias regiones cálidas de Colombia. Se asemeja algo a las verbenas silvestres.

Es importante el empleo que de ella hacen en Urabá. Personas perfectamente responsables y con indicación de casos concretos, me informaron que es usada en infusión por las mujeres que están para dar a luz, con magníficos resultados. Parece que mitiga y aun suprime, mas o menos totalmente, los dolores, sin que por otra parte se presente sopor o adormecimiento alguno.

La comprobación de las propiedades aludidas es fácil de hacer, y puede ser el origen de una droga importante en caso de que la planta tenga realmente la virtud que se le atribuye.

II. — ARBOLES MADERABLES

Son muchos los que existen en Urabá. Cito los siguientes:

EL CHOIBA

Caoumarouna panamensis Pittier. (Fam. PAPILIONACEAE)

Ref.: *L. Uribe* 1498; Urabá, en el caserío de Mutatá; 92 m. alt.; enero 17, 1947.

Duplicado: en el Herb. Nac. de los Estados Unidos.

Determinada por E. P. Killip y J. Idrobo.

Este árbol ha sido citado ya por otros autores con la clasificación científica anotada; pero no aparecen los ejemplares recolectados sobre los cuales se haya hecho la clasificación. Por ello es importante el ejemplar coleccionado por mí.

El choibá es un bello árbol majestuoso, muy corpulento, que se encuentra con alguna frecuencia en Urabá, desde Dabeiba hacia abajo. Su herborización es difícil, dado el tamaño del árbol y la altura de las ramas inferiores.

Al frente del caserío de Mutatá era visible un magnífico ejemplar con abundante floración violácea, del cual obtuvimos las muestras para estudio.

La madera del choibá es supremamente dura e incorruptible. Existen puentes, como el del propio río Mutatá, que descansan sobre robustos troncos de choibá, y que son tan firmes y durables —dicen en la región— como los fabricados con cemento armado.

Es conveniente no derribar árboles de choibá, sin antes reponerlos con nuevos arbolitos previamente cultivados: de otro modo puede desaparecer de la comarca esta preciosa planta.

EL CARACOLÍ

Anacardium excelsum (Bert. & Balb.) Skeels.

(Fam. ANACARDIACEAE)

Ref.: *L. Uribe* 1536; inmediaciones de Dabeiba; c. 350 m. alt. 22 de enero de 1947.

El caracolí es un árbol magnífico, suficientemente conocido en varias tierras calientes de Antioquia. Su madera es bastante liviana: por ello y por ser muy robusto el tronco, suelen con él fabricar buenas canoas para los ríos.

Es frecuente en Urabá; y los menciono aquí por encontrarse con frecuencia junto a su base grandes huecos excavados: ello se debe a la creencia de que los indios enterraban sus tesoros al pie de estos árboles. Es voz común en la comarca que son varios los "entierros" encontrados al pie del caracolí.

EL ALGODON DE MONTE

Bernoullia flammea Oliver (Fam. BOMBACACEAE).

Ref.: *L. Uribe* 1475; inmediaciones de Dabeiba, c. 380 m. alt.; 14 de enero, 1947.

Duplicado en el Herb. Nacional de Colombia.

Determinada por A. Dugand.

Interesante arbolito, que llega a medir hasta 12 metros de altura o algo más. Es algo común en Dabeiba y se distingue por sus brillantes inflorescencias de color rojo. Es árbol mirmecófilo.

No es muy apreciada su madera. Lo menciono aquí porque creo que es el primer hallazgo en Sur América de esta especie propia de la América Central (originariamente descrito como de Costa Rica).

III. — PLANTAS ORNAMENTALES

CARBONEROS

Calliandra colombiana Britton & Rose (Fam. MIMOSACEAE)

Ref.: *L. Uribe* 1459; camino de herradura entre Dabeiba y Uramita; c. 500 m. alt.; enero 13, 1947.

Esta especie de carbonero es un arbolito de los mayores que existen en ese género botánico. Las flores poseen estambres blancos. Se encuentra formando pequeñas asociaciones.

Por la brillantez y exhuberancia de su follaje debería escogerse para engalanar las avenidas de Medellín, las cuales actualmente con el gran predominio de tres o cuatro especies vegetales, dan cierto aspecto de monotonía. Para ello sería necesario establecer previamente un vivero en la ciudad. He visto bellos ejemplares de esta especie, y por cierto muy desarrollados, en una de las fincas cercanas al Poblado.

BEGONIAS

Begonia Lindleyana Walp. (Fam. BEGONIACEAE)

Ref.: *L. Uribe* 1515; camino de Dabeiba a Uramita, en el sitio llamado La Sucia. c. 600 m. alt.; 20 de enero, 1947.

Duplicado en el Gray Herbarium.

Determinada por L. B. Smith.

Es una *begonia* comunísima en los bosques de la región. Sus grandes y bellas hojas acorazonadas delicadamente coloreadas, la hacen acreedora a un cultivo en las ciudades. Es de las llamadas "begonias de hoja". Naturalmente su transporte es difícil por la delicadeza de la planta; pero se podrían escoger ejemplares pequeños que se conservan mejor.

LA CATLEYA DORADA

Cattleya Dowiana Batem. var. *aurea* T. Moore (Fam. ORCHIDACEAE)

Esta preciosa orquídea, el mejor lujo de nuestros jardines, es propia de Antioquia, y mas concretamente de los montes de Dabeiba. Recolecciones inmisericordes y sin plan, han hecho que casi no se la encuentre ya en estado silvestre. Sin embargo no son pocas las gentes campesinas que la cultivan en grande escala, y es posible obtenerla a precios módicos.