

LAS BUGAMBILIAS: DE SURAMÉRICA PARA EL MUNDO

IVÓN RAMÍREZ MORILLO

Área de Sistemática y Florística, Herbario CICY, Unidad de Recursos Naturales
Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. (CICY).
Calle 43, No. 130, Col. Chuburná de Hidalgo, 97200, Mérida, Yucatán, México
ramirez@cicy.mx

Las bugambilias forman parte del paisaje urbano y rural; no hay pedazo alguno de ciudad o pueblo que no esté adornado con las coloridas flores de estas plantas: trepando las bardas, en las glorietas, enlazándose con árboles los cuales nos engañan con sus flores postizas. Las variantes de color (rojas, naranjas, blancas, lilas, etc.), son variedades producidas en cultivo, básicamente el resultado del cruce y selección de dos especies nativas de la costa Atlántica de Brasil: *Bougainvillea spectabilis* Willd. y *B. glabra* Choisy. Por su belleza, colorido, fácil cultivo y floración durante todo el año, se la ha introducido en países del cinturón tropical y regiones templado-cálidas, donde no haya heladas fuertes. Así por ejemplo, se le conoce también como **veranera** en países de América con costas que dan el Océano Pacífico como Colombia, Nicaragua, El Salvador, Costa Rica y Panamá; **trinitaria** en países de la cuenca de El Caribe como Colombia, Cuba, Panamá, Puerto Rico, República Dominicana y Venezuela, y yéndose más al sur de América (Argentina, Bolivia, Paraguay y Uruguay), se le conoce como **Santa Rita y Tres Marías**. No hay duda que es muy apreciada en cultivo. Lo colorido de sus “flores” no son pétalos ni sépalos, sino brácteas que rodean las flores; éstas últimas son blancas y pequeñas, sin mucho chiste.

El género *Bougainvillea* fue descrito por el botánico francés Philibert Commerçon en 1789, quien lo nombró en honor de su acompañante en un viaje alrededor del mundo, el almirante francés y explorador Louis Antoine de Bougainville, también

conocido por la isla Bougainville, del grupo de las Islas Salomón en el Pacífico Sur), quien en 1766 recibió permiso de Luis XV para circunnavegar el mundo, convirtiéndose así en el primer francés en realizar esta hazaña, acompañado por naturalistas, cartógrafos, astrónomos, geógrafos e historiadores. Las especies del género *Bougainvillea*, que se calculan entre 14 y 18, son nativas de regiones tropicales o cálido templadas de Argentina, Bolivia, Brasil, Ecuador, Paraguay y Perú, es decir, es un género suramericano, de hecho, solo del sur de América.

El género *Bougainvillea* pertenece a la familia Nyctaginaceae, también conocida como “the four o'clock family” (la familia de las cuatro en punto) porque alguna de sus especies como *Mirabilis jalapa* L. (maravilla, clavellina o ts’uts’uy xiiw) abren sus flores a esa hora del día. Por otro lado, se han reportado propiedades medicinales de las bugambilias en México, usándose diversas partes de la planta principalmente en el tratamiento de enfermedades respiratorias y gastrointestinales. La familia Nyctaginaceae se encuentra representada por siete géneros y once especies en la Península de Yucatán (Carnevali *et al.*, 2010).

FUENTES DE INFORMACIÓN:

- <http://www.tropicos.org>
- http://en.wikipedia.org/wiki/Louis_Antoine_de_Bougainville#Falklands_settlement
- <http://www.google.es/search?q=bougainvillea&hl=es&>

- <http://jardindelasalud.blogspot.mx/2009/03/bugambilea-bugambilia-bougainvillea-spp.html>

Referencias

Carnevali, G., J.L., Tapia-Muñoz, R. Duno & I.M. Ramírez. (Eds) 2010. Flora Ilustrada de la Península de Yucatán:

Listado Florístico. Centro de Investigación Científica de Yucatán, A.C. Mérida, Yucatán, México, 328 pp.
Standley, P.C. 1931. The Nyctaginaceae and Chenopodiaceae of northwestern South America. *Publications of the Field Museum of Natural History* 11(3): 71–126.



FIGURAS. A. Bugambilias blancas y rosas adornando una barda. B. Detalle de la inflorescencia, con sus brácteas de intenso color rodeando a las flores tubulares de sépalos rojos y pétalos blancos. C. Flores tubulares de sépalos rojos. (Fotografías por Juan P. Pinzón Esquivel).

Palabras clave: Horticultura, Península de Yucatán, Plantas Bandera,