

EL XCANAAN (*HAMELIA PATENS* JACQ., RUBIACEAE) UNA MARAVILLA PARA SU JARDÍN DE CASA

J. CARLOS TREJO-TORRES

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
karsensis@yahoo.com.mx

El X-k'anán (*Hamelia patens*) es un arbusto de hasta unos 3 m, perteneciente a la familia del café (Rubiaceae). Es una planta silvestre de las selvas tropicales del continente americano. Sus usos medicinales son variados, e incluyen el tratamiento del pie de atleta. Los alcaloides y flavonoides son algunos de los compuestos químicos que se conocen de esta vistosa planta.

También es preferida como forraje por los caprinos. Aunque es apreciada como ornamental en muchos sitios, incluyendo el viejo mundo en donde ha sido introducida, en la región de Yucatán permanece poco conocida y usada. Además de su valor ornamental directo, el néctar y el color rojo de las flores tubulares del X-k'anán son atractivas para las mariposas y colibríes, mientras que sus frutitos carnosos, rojos o negruzcos al madurar, atraen aves y lagartijos. El X-k'anán tiene la particularidad de producir flores y frutos casi ininterrumpidamente a lo largo del año. Consecuentemente, si es plantado en sitios cercanos a ventanas o exteriores de las casas, es probable que usted cree un espectáculo natural interminable en torno a su hogar. Los racimos de flores rojas o naranjas contrastan con el vivo follaje verde, esto avivado por la constante visita de mariposas y aves a lo largo del día. Como muchas mariposas son estacionales

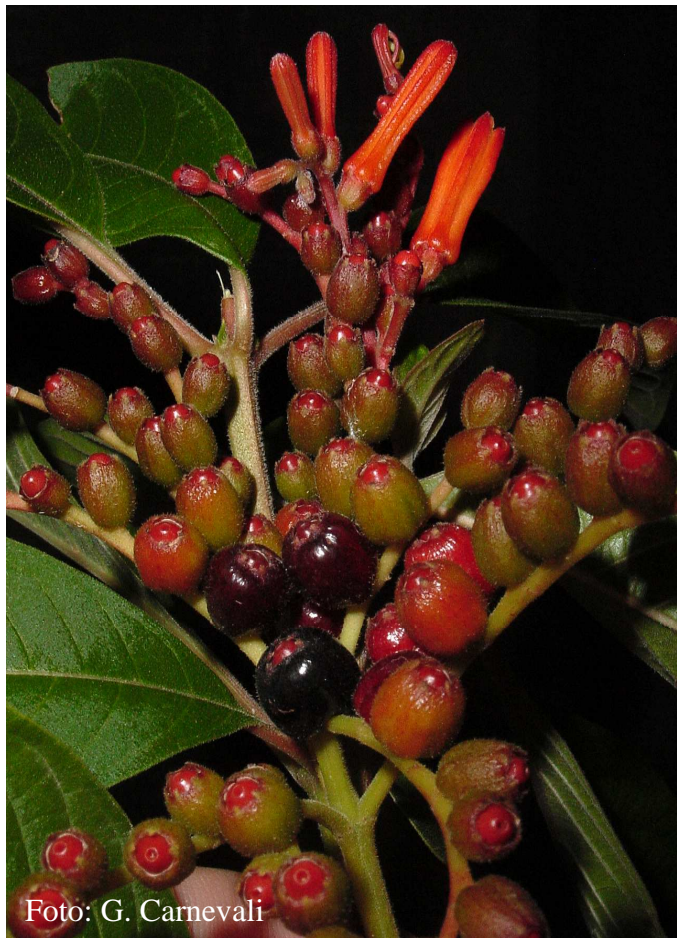


Foto: G. Carnevali

y muchas de las aves son migratorias, el espectáculo será siempre cambiante a lo largo del año.

Si se antoja de un arbusto de X-k'anán ambientando su ventana, consulte con el personal del Jardín Botánico o con los colegas botánicos en la unidad de Recursos Naturales. Como un adelanto, es recomendable plantar el X-k'anán en sitios semi-sombreados, ya sea con sombra intermedia o que tengan sol directo parte del día.



Palabras clave: Horticultura, Florística, Península de Yucatán.