

## GEORGE B. HINTON: QUIEN A LA EDAD DE 50 AÑOS DESCUBRIÓ QUE SU VERDADERA VOCACIÓN ERA SER BOTÁNICO

IVONNE SÁNCHEZ DEL PINO

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  
[isanchez@cicy.mx](mailto:isanchez@cicy.mx)

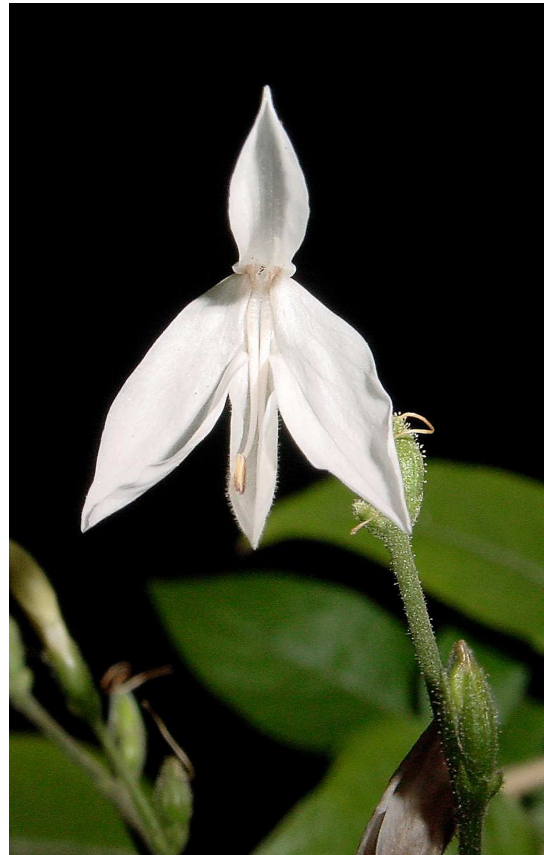
Hinton nació en Londres en 1882. Sin embargo, a la edad de 7 años dejó Inglaterra junto con sus padres y vivió en Japón y Estados Unidos hasta finalmente radicar en México en 1911. En México se desarrolló como ingeniero civil, ensayista, ingeniero metalúrgico, arquitecto industrial y finalmente como colector botánico.

Se dice que mientras trabajaba como ingeniero metalúrgico en la mina “El Rincón” en Temascaltepec, recibió una propuesta del director de Kew Gardens, Sir Arthur Hill, para coleccionar especímenes de plantas.

Hinton descubrió seis géneros y 360 especies nuevas para la ciencia, de las cuales 100 especies fueron nombradas en su honor. También se calcula que Hinton colectó poco menos de 150,000 ejemplares, mismos que están depositados en varios herbarios nacionales e internacionales.

Las colecciones de Hinton son sumamente valiosas por la calidad de los ejemplares, los tipos de vegetación colectados y sobre todo por haber sido colectadas en zonas botánicamente desconocidas debido a lo accidentado del terreno y a la inseguridad de los caminos de aquel tiempo en los estados de Guerrero y Michoacán. Actualmente estas zonas están urbanizadas y la vegetación original desapareció.

La moraleja de esta nota es que, independientemente de su edad actual, tal vez alguno de ustedes descubra que su verdadera vocación es la de ser botánico.



**FIGURA.** *Carlowrightia hintonii* T. Daniel, una de las múltiples especies dedicadas a George Hinton. Esta especie es una interesante disyunta entre las tierras calientes de la costa pacífica mexicana (hasta el Salvador) y la zona seca de la Península de Yucatán (Foto: G. Carnevali).

**Palabras clave:** Historia botánica, Taxonomía, Florística.