

# Otro tajinaste para David Bramwell: *Echium x davidis*



## Otro tajinaste para David Bramwell: *Echium x davidis*

El pasado 21 de enero falleció en Las Palmas de Gran Canaria el Dr. David Bramwell, que fue director del Jardín Canario “Viera y Clavijo” (Tafira Alta) durante un largo y fructífero periodo, hasta su preceptiva jubilación. La prensa canaria en general y La Provincia en particular, divulgó con profusión la labor de este ilustre canario adoptivo, nacido en Liverpool y enamorado de la naturaleza canaria desde su época de estudiante, cuando en la década de los 60 visitó por primera vez las islas.

El trágico fallecimiento, en 1973, del fundador del Jardín, Eric Sventenius, fue el motivo del nombramiento del Dr. Bramwell como sucesor del ínclito botánico sueco. Bramwell había realizado su tesis doctoral sobre los tajinastes canarios, englobados en el género *Echium*, que ilustra en el Archipiélago un magnífico ejemplo de especiación insular. Desde entonces, hablar de los tajinastes en Canarias es imposible hacerlo sin recordar a David. Ya en 1972, otro botánico al que Canarias le debe mucho, Gunther Kunkel, le dedicó una especie: *Echium x bramwelli* hort., híbrida entre *Echium simplex* de Tenerife y *Echium hierrense* de El Hierro, que crece con relativa frecuencia en jardines y alledaños de Valverde y Guarazoca en la isla del Meridiano.

La pasada semana, con motivo de una visita personal a la isla de La Palma, como si de un homenaje al fallecido botánico se tratara, me encontré florecido en mi jardín (La Rosa-Villa de Mazo) un precioso ejemplar híbrido entre dos endemismos palmeros: *Echium webbii* y *Echium behtencourtii*, que quiero dedicar al recordado amigo y compañero David, como *Echium x davidis* hort.:

En mi jardín lo miré  
y al verlo desconsolado  
de David me he acordado  
y a él se lo dediqué.  
Son promiscuos, ya lo sé,  
tal vez debiera callar,  
pero no puedo evitar  
el deber de mi conciencia:  
comunicar a la ciencia  
lo que debo desvelar.

Planté las especies parentales hace muchos años, cuando no éramos conscientes del riesgo biológico que ello suponía. Sus progenitores murieron, pero han permanecido las semillas con genes mestizos, que esporádicamente brotan y devienen en plantas adultas. No sé si por su condición de estéril o porque supo del fallecimiento de David, advertí en el ejemplar un cierto halo de tristeza. La fotografié y cogí una muestra que, una vez seca y etiquetada, depositaré en el herbario de la Universidad de La Laguna (TFC) como testimonio científico para la posteridad.

Otra forma de recordar al estimado compañero, con el que compartimos muchos puntos de vista, coincidiendo unas veces, discrepando otras, pero siempre conscientes que antes o después nos reencontraríamos en el camino que conduce a la eternidad. Descanse en paz.

**Pedro Luis Pérez de Paz**  
Catedrático Jubilado de Botánica.