

# In Memoriam de D. Estanislao González Ferrer

Por Ana Carrasco\*

**T**odo comenzó en 1996, perdón, en esa fecha es cuando yo me incorporo al grupo. Mucho antes Estanislao González, Alejandro Perdomo, Guillermo Perdomo y Agustín Pallarés tenían por costumbre salir al campo con el fin de ir determinando y reconociendo la flora que encontraban a sus pasos, uno de los placeres más gratos para los amantes de la botánica. Me inmiscuí en sus últimas salidas y me impregné, cada sábado después de comer, de sus conocimientos y cariño hacia aquellas pequeñas y no tan pequeñas hierbas que salpicaban la geografía insular con su colorido y su exclusividad.

En 1998, ya trabajando en el departamento de Cultura del Cabildo de Lanzarote, con Doña Chana Perera de Consejera y Don Nicolás de Páiz de presidente organizamos las I Jornadas sobre Flora de Lanzarote, dedicadas a Estanislao González. Allí, Estanislao, junto a otros botánicos canarios, ofreció al público sus conocimientos sobre la flora insular, exponiendo una tras otra su colección de diapositivas al tiempo que dedicaba a cada una de ellas minutos de su vida mezclados con usos y costumbres.

El afán por dar a conocer la flora endémica de Lanzarote provocó que en 1989 el Cabildo de Lanzarote pusiera en marcha uno de los deseos de Estanislao González: el vivero de plantas autóctonas, con el fin de ir repoblando de ellas el Barranco de Elvira Sánchez, futuro jardín botánico de la isla. Sin nadie que les asesorase, Lalo Betancort, Alejandro Perdomo, Carlos Toribio y Guillermo Perdomo recolectaron semillas y ensayaron cientos de veces hasta conseguir reproducir más de cincuenta especies distintas, y conseguir

miles de plántulas únicas en el mundo que se utilizaron en los jardines y márgenes de carreteras de la isla.

Estanislao murió el 21 de Septiembre del año 2000, pero nos dejó sus conocimientos y cientos de plantas que consiguieron hacerse adultas entre nosotros. Sin embargo, según fueron pasando los años, el vivero de plantas autóctonas de la Granja del Cabildo



desapareció y la cultura por introducirlo nuestro en jardinería fue muriendo al mismo tiempo que aquellas plantas, que ocuparon los márgenes de carreteras y jardines, iban desapareciendo en pro de especies foráneas que nada tienen que ver con nuestros orígenes y evolución.

Afortunadamente, la belleza, fortaleza y resistencia de nuestras especies ha permitido que algunos ejemplares aún se conserven en algunos rincones de la isla entre geranios, adelfas y

strelitzias... especies comunes que se distribuyen masivamente por todos los jardines del planeta y que nuestros visitantes están cansados de ver. Quizás por eso se acercan y asombran cuando ven un taginaste o un verol en Jameos.

En las caminatas por el campo siempre soñé que, si descubría una planta nueva para Lanzarote y para el mundo, se la dedicaría a Estanislao González.

Sabía que eso era prácticamente imposible. Sin embargo, el risco de Famara nos regaló una pequeña planta que asomaba tímidamente hacia el cielo y que resultó ser nueva y única en el planeta. Por supuesto que todos estuvimos de acuerdo en dedicársela a Estanislao, y hoy la planta es conocida científicamente con el nombre de *Helianthemum gonzalezferreri*.

En la actualidad, muchas de nuestras especies endémicas están en estado crítico, y en pocos lugares quedan restos del quehacer de aquellos años. Desde el Gobierno de Canarias se prevén planes de recuperación que seguro que costarán miles de euros. Por eso quiero dedicar este día a Estanislao González, Jesús Soto, Guillermo y Alejandro Perdomo, Lalo Betancort, Agustín Pallarés y Carlos Toribio. También a esa especie llamada servilleta (*Astydamia latifolia*) que hasta hace unos días regalaba sus flores amarillas al charco de San Ginés y que hoy ya no está. Quizá algún jardinero la ha arrancado sin saber que con su mano arrebató los esfuerzos de todos aquellos que impulsaron el conocimiento y cuidado de lo nuestro.

Ah, se me olvidaba, mientras el sonido del Jazz se difunde por Nazaret, veo ante mí un bonito ejemplar de taginaste (*Echium descainei*). ¡Qué bien que te veo!.

\* **Biólogo**