

EL ESPLIEGO EN VIZCAYA

Por Angel de Sopena y Orueta

Espliego: planta de origen meridional, de tallos leñosos y espiga de flores azules. El aceite de sus flores, secas, sirve para sahumar las habitaciones; el aceite de su simiente se destila y se emplea en perfumería y medicina.

* * *

Una feliz coincidencia en el refugio alpino de Eguiriñao (Gorbea), me permitió convivir unos días magníficos con don Emilio Guinea, autor de la notabilísima obra titulada «*Vizcaya y su Paisaje Vegetal*». De esta suerte tuve el honor de conocerle y de servir de guía a través de los más intrincados recovecos del alto macizo del Gorbea.

Por mi parte, aunque profano en tan interesante especialidad científica, siempre he sido bastante observador en mi discurrir montañoso sobre los elementos naturales hallados a mi paso, sean rocas, ocultos manantiales, plantas, insectos, etc. De consiguiente nada había de tener de particular que, verdaderamente me viese tan fácilmente atraído y entusiasmado por la admirable labor —paciente e inteligente— de mi compañero accidental de excursiones.

Precediendo a la edición de su libro, el Sr. Guinea publicó en la prensa de Bilbao diversas reseñas —a modo de divulgación— en relación con los trabajos de exploración botánica que acababa de realizar a través del suelo vizcaíno.

Y sucedió que en uno de estos escritos registraba la presencia del *espliego* (*luwandula spica*), en la forma siguiente:

«Orduña, orilla de la vía del ferrocarril, encima de La Muera; parte baja del camino de la Virgen de La Peña, Orduña. (E. Guinea. Año 1947).» Y seguidamente traza la siguiente interesantísima nota:

«*El espliego no había sido citado hasta la fecha en Vizcaya*». Tal noticia sorprendióme, pues era el caso de que yo era conocedor —desde bastantes años— de la presencia de dicha planta, precisamente en un lugar bien próximo a Bilbao; y me apresuré a comunicar mi noticia al autor, quien me hace el honor de la cita (pág. 262) en su admirable libro.

Es sabido que el espliego —como el tomillo— es planta más propia de terrenos de meseta y altiplanicie; por ello, choca grandemente hallarla vegetando en estado natural por estas latitudes y clima cantábrico.

Llegando al punto concreto de mis propósitos, vengo a presentar los testimonios de los hallazgos siguientes:

1.—En el monte *Arraiz* —a 300 m. alt. y 10 kms. distancia de la costa—, promontorio N.E. con afloraciones calizas; las matas, de tallos cortos, se hallan diseminadas en el declive vertiente al río Cadagua (no del Nervión), ocupando una extensión aproximada de 30 x 50 metros. (Tengo que declarar, con el natural sentimiento, de que en reciente visita al lugar citado, he podido observar cómo la acción devastadora y terriblemente progresiva de los trabajos de explotación de la cantera al pié de nuestro *yacimiento* va a acabar en breve tiempo —cuestión de pocas semanas— con tan importante muestrario.)

2.—Monte *Janeo*. Somorrostro. Hace tres años pude hallar otra muestra de espliego, subiendo por una pequeña vaguada de las estribaciones meridionales del monte citado, próximo al pueblo de Musques, a unos 40 m. sobre el nivel del mar. ¡En pleno litoral cantábrico!

Los ejemplares que pude descubrir no pasaron de tres o cuatro matas.

3.—Por cultivo de simiente, *procedente de la «lavandería» de «Arraiz»*, he podido contemplar con la mayor admiración una abundante mata de espliego que crece en franca lozanía sobre una terraza del domicilio particular de uno de mis familiares, en la calle Licenciado Poza.

Naturalmente, la publicación de estas líneas tiende a algo más que servir de mero pasatiempo o comentario curioso. Y el suscrito

se daría por muy satisfecho haber logrado despertar un favorable interés, siquiera entre alguno de los muchos amantes de la Naturaleza. No cabe duda, ha de haber otros descubridores y descubrimientos —más afortunados o más inteligentes—, que, completando los actuales y reducidos conocimientos, facilitarán con su muy estimada aportación, la constitución del primer índice para la localización geográfica de el espliego en Vizcaya (1).

Bilbao, Febrero de 1959



(1) Dada la similitud de clima y proximidad, sería muy interesante también poseer información sobre la posible vivencia de esta planta en la provincia de Guipúzcoa.