

**CAMPYLANTHUS SALSOLOIDES ROTH VAR. LEUCANTHA SVENTENIUS:
APORTACIÓN A LA BIODIVERSIDAD VEGETAL DE TENERIFE (ISLAS
CANARIAS).**

J. GARCÍA CASANOVA, W. WILDPRET DE LA TORRE & O. RODRÍGUEZ DELGADO

Departamento de Biología Vegetal (Botánica). Universidad de La Laguna. 38071 La Laguna. Tenerife (Canarias).

Recibido: febrero 2001

Palabras clave: *Campylanthus*, corología, Tenerife, islas Canarias.

Key words: *Campylanthus*, chorology, Tenerife, Canary Islands.

RESUMEN

En la presente nota se cita por primera vez para la isla de Tenerife (Islas Canarias) la presencia de *Campylanthus salsoloides* Roth var. *leucantha* Sventenius.

SUMMARY

In the present work the presence of *Campylanthus salsoloides* Roth var. *leucantha* Sventenius on the island of Tenerife (Canary Islands) is quoted for the first time.

En el transcurso de una excursión relacionada con el estudio de la flora y la vegetación de los espacios naturales protegidos del Sur de Tenerife, se observó la presencia de un ejemplar de la variedad de flor blanca del romero marino (*Campylanthus salsoloides* var. *leucantha*) que, de acuerdo con la bibliografía consultada, no ha sido citada para Tenerife con anterioridad.

89.- *Campylanthus salsoloides* Roth var. *leucantha* Sventenius, *Ind. Sem. Hort. Acclim. Pl. Arautapae* 1968: 47 (1969). (Fig. 1)

Campylanthus salsoloides var. *salsoloides* es un endemismo canario relativamente abundante en las comunidades vegetales del piso inframediterráneo del



Figura 1.- *Campylanthus salsoloides* Roth var. *leucantha* Sventenius

archipiélago, a excepción de La Palma, en donde no ha vuelto a encontrarse tras ser citado por Burchard (SANTOS, 1983), y en El Hierro, donde al parecer no ha sido hallado (HANSEN & SUNDING, 1993). Por el contrario, la variedad *leucantha* es sumamente rara y su distribución conocida hasta la fecha se restringía a un par de localidades de las islas de La Gomera (SVTENIUS, 1969) y Gran Canaria (KUNKEL, 1972; WILDPRET & BARQUÍN, 1975). En efecto, Sventenius (*op. cit.*) la citaba para San Sebastián de La Gomera y alrededores, considerándola muy rara. A su vez, Kunkel (*op. cit.*) la encontró pocos años más tarde en el Barranco de Moya, en Gran Canaria, a 120 m s.m., junto con la variedad típica. Por otro lado, WILDPRET & BARQUÍN (*op. cit.*) consideraban que un material procedente del barranco de Guayadeque, también en Gran Canaria, pertenecía en principio a *C. salsoloides* var. *leucantha*.

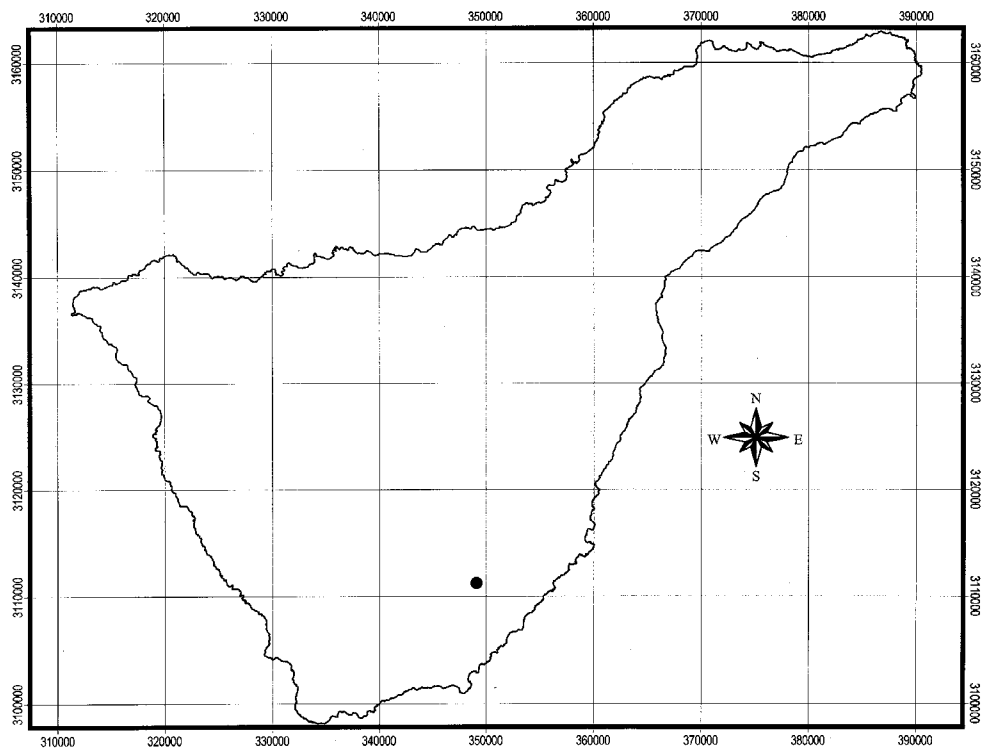
El reciente hallazgo, por nuestra parte, de este raro elemento florístico en el tramo superior del Monumento Natural "Los Derriscaderos" (término municipal de Granadilla de Abona), a unos 300 - 350 m s.m. (Fig. 2), amplía el conocimiento acerca de su área de distribución insular y viene a poner de relieve el indudable interés botánico de ciertas áreas naturales del Sur de Tenerife, algunas de las cuales, como en este caso, forman parte de la Red Canaria de Espacios Naturales Protegidos.

Testimonio de herbario: *Campylanthus salsoloides* Roth var. *leucantha* Svent., Monumento Natural de "Los Derriscaderos" (Granadilla de Abona - Tene-

ribe), 4-1-2001, leg. J. García Casanova (TFC 42879).

REFERENCIAS

- HANSEN, A. & P. SUNDING, 1993.- Flora of Macaronesia. Checklist of vascular plants. 4. Revised ed. *Sommerfeltia* 17: 1-295.
- KUNKEL, G., 1972.- Novedades en la Flora Canaria. VI. Adiciones y Nuevas Descripciones. *Cuad. Bot. Canar.*, 16: 39-45.
- SANTOS GUERRA, A., 1983.- *Vegetación y Flora de La Palma*. Editorial Interinsular Canaria, S.A. Santa Cruz de Tenerife. 348 pp.
- SVENTENIUS, E. R. S., 1969.- *Plantae macaroniensis novae vel minus cognitae. Index Seminum quae Hortus Acclimatationis Plantarum Arotapae*. Agron. Invest. Nat. Hisp. Inst. [Inst. Nac. Invest. Agron.], Jardín de Aclimatación de Plantas de La Orotava, Puerto de la Cruz. *Pars Quarta*: 43-60.
- WILDPRET DE LA TORRE, W. & E. BARQUÍN DÍEZ, 1975.- *Index Seminum*. Colección de Semillas para intercambio recolectadas en las Islas Canarias. España. Departamento de Botánica. Universidad de La Laguna. 1-22 pp.



Coordenadas UTM de 10 x 10 km

Figura 2.- Localización en la isla de Tenerife (islas Canarias) de *Campylanthus salsoloides* Roth var. *leucantha* Sventenius.