

CAREX PSEUDOCYPERUS L. (CYPERACEAE) NOVEDAD PARA LA FLORA GADITANA

Felipe Muñoz-Secilla^{1*}, Íñigo Sánchez-García²

¹C/de San Nicolás 1, 11360, San Roque (Cádiz)

²ZooBotánico Jerez. C/ Madreselva s/n. 11404, Jerez de la Frontera (Cádiz)

Recibido: 25 de octubre de 2013. Aceptado (versión revisada): 28 de octubre de 2013. Publicado en línea: 10 de noviembre de 2013

Palabras claves: *Carex pseudocyperus*, Cyperaceae, Corología, Cádiz.

Keywords: *Carex pseudocyperus*, Cyperaceae, Chorology, Cadiz.

Carex pseudocyperus L. Sp. Pl.: 978 (1753) es una Cyperaceae subcosmopolita presente en Norteamérica, Asia y gran parte de Europa. En la península ibérica se encuentra dispersa por el tercio N, zonas costeras del C de Portugal, río Tiétar y Doñana, estando ausente de buena parte del Este y Sur Peninsular (Luceño 2007).

En Andalucía sólo se conocía su presencia en varias localidades del Espacio Natural de Doñana, donde se le considera una especie rara (Valdés et al 2010) (fig. 1). A pesar de ello tan sólo ha sido catalogada como especie "con datos insuficientes" (DD) en la Lista Roja andaluza (Cabezudo et al 2005).

Es una especie propia de bordes de lagunas y cursos de agua, sobre suelos arenosos muy húmedos, desde el nivel del mar hasta los 1200 msnm.

Planta rizomatosa, perenne, que forma matas muy tupidas que alcanzan en torno a un metro de altura. Sus hojas son verde claro y lanceoladas. La inflorescencia presenta una espiga terminal con flores masculinas y 3-5 espigas femeninas de 2 a 5 cm muy densas y próximas a la masculina, habitualmente colgantes (fig. 2). Las flores femeninas tienen tres estigmas y sus utrículos son glabros y con los nervios muy marcados. Florece de abril a junio.

Con esta nota confirmamos la presencia de esta especie en Andalucía Occidental como límite meridional de su área de distribución en territorio peninsular.

Con esta especie, son 23 las citadas para el género *Carex* en la provincia de Cádiz (Luceño y Martín 2003), siendo uno de los géneros de plantas vasculares más diversificados de la provincia.

La degradación del hábitat y la expansión de las zonas urbanas ponen en peligro esta pequeña población, que además depende de zonas húmedas que se encuentran en la actualidad en regresión. El hecho de ser una especie tan escasa en Andalucía y de encontrarse en el límite sur de su área de distribución, aconsejaría en nuestra opinión que fuera catalogada como especie amenazada en nuestra Comunidad Autónoma.

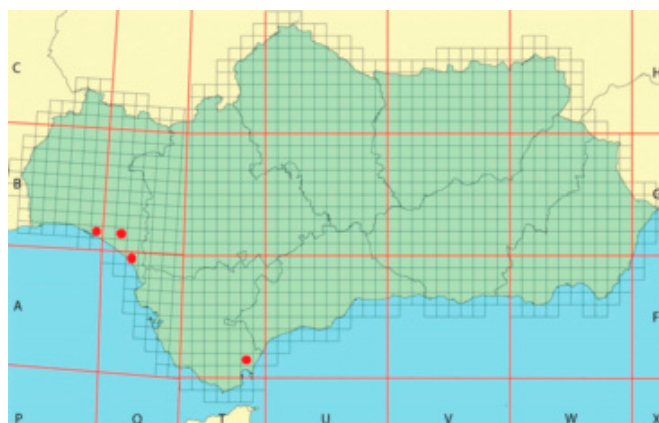


Fig. 1. Distribución de *Carex pseudocyperus* en Andalucía.

***Carex pseudocyperus* L. Sp. Pl.: 978 (1753)**

Cádiz. Castellar de la Frontera, Finca de El Chapatal, 30STF8216, altitud 27 metros, en encharcamiento procedente de un afloramiento de aguas subterráneas, 25/08/2013. F. Muñoz Secilla.

Este humedal, situado junto al canal de la Confederación hidrográfica del Sur, se va expandiendo y a la vez encauzando en dirección oeste hasta llegar a una antigua presa de riego parcialmente derruida, donde se encuentra esta población que ocupa un área aproximada de 20 m², siendo difícil de cuantificar el número de ejemplares por su gran espesura.

En las inmediaciones de esta población se encuentran *Quercus suber*, *Alnus glutinosa*, *Fraxinus angustifolia*, *Rubus ulmifolius*, *Vitis vinifera* var. *sylvestris*, *Thelypteris palustris*, *Hedera helix*, *Adiantum capillus-veneris*, *Vinca difformis*, *Bryonia dioica*, *Typha domingensis*, *Typha angustifolia*, *Scirpus holoschoenus*, *Carex pendula* y *Carex cuprina*.

Bibliografía

Cabezudo B, Talavera S, Blanca G, Salazar C, Cueto M, Valdés B, Hernández Bermejo JE, Herrera CM, Rodríguez Hiraldo C, Navas D. 2005. Lista roja de la flora vascular de Andalucía. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía, Sevilla.

Luceño M, Marin JM. 2003. Monografía ciperológica gaditana. RSGHN 3: 21-47.

Luceño M. 2007. *Cyperus* En: Castroviejo S. & al (eds) Flora iberica. Vol. XVIII, Cyperaceae–Ponterediaceae. Real Jardín Botánico CSIC. Madrid.

Valdés B, Girón V, Sánchez-Gullón E, Carmona I. 2010. Guía de las especies de interés de la flora de Doñana y su Comarca. Consejería de Medio Ambiente, Junta de Andalucía. Sevilla.



Fig. 2. Detalle de la inflorescencia de *Carex pseudocyperus* (Foto: F. Muñoz).