

FRAGMENTOS TAXONÓMICOS, COROLÓGICOS, NOMENCLATURALES Y FITOCENOLÓGICOS (236-246)

236. CAREX TOMENTOSA L. (CYPERACEAE), NOVEDAD FLORÍSTICA PARA LA PROVINCIA DE MADRID

Gloria MARTÍNEZ SAGARRA^{1*}, Víctor LUCÍA² y Consuelo CEBOLLA LOZANO³

Recibido el 5 de septiembre de 2013, aceptado para su publicación el 1 de noviembre de 2013

New floristic record for Carex tomentosa in Madrid province (Spain)

Palabras clave. Cyperaceae, *Carex tomentosa*, corología, Sierra de Guadarrama, Madrid, España.

Key words. Cyperaceae, *Carex tomentosa*, chorology, Sierra de Guadarrama, Madrid, Spain.

Carex tomentosa L., Mant. Pl. 1: 123 (1767)

= *Carex filiformis* auct., non L., Sp. Pl.: 976 (1753)

ESPAÑA. **Madrid.** Pinilla del Valle, Valle de El Paular, 1095 m, 30TVL3030, 22-VI-2005, V. Lucía (MA 871627).

Carex tomentosa L. se distribuye en la Península Ibérica sobre todo por los Pirineos (Navarra, Huesca, Zaragoza, Lérida y Gerona) y el Sistema Ibérico (Burgos, Soria, Teruel, Guadalajara y Cuenca), alcanzando la vertiente sur de la Cordillera Cantábrica (León y Burgos; cf. Egido *et al.*, 2010) y puntos aislados de la Meseta Norte (Valladolid) y del centro peninsular (Luceño, 2008; anthos, 2013). En

el Sistema Central es un taxon muy escaso, existiendo solo una referencia de la provincia de Segovia (Romero & Rico, 1989).

Durante las prospecciones florísticas llevadas a cabo en el valle del río Lozoya (Sierra de Guadarrama, Madrid), entre los años 2005 y 2013, se herborizó esta inconfundible cárice de hojas estrechas y utrículos vilosos. Sin duda, es planta rara en el valle pues tan solo se hallaron unos pocos ejemplares en un prado de siega mesohigrófilo con encharcamiento temporal. Dicho hábitat coincide con el señalado para la especie en poblaciones ibéricas más septentrionales, aunque también crece en bosques montanos (cf. Alejandre *et al.*, 2008; Luceño, 2008; Mercadé *et al.*, 2010; Gómez *et al.*, 2013).

Para la provincia de Madrid no se tenía

constancia de su presencia (cf. Fernández-González, 1988; López Jiménez, 2007), si bien existe un pliego en el herbario del Real Jardín Botánico de Madrid (MA 17510) que contiene material supuestamente recolectado en esta provincia. Sin embargo, se trata de un equívoco originado en el proceso de reetiquetado mecanográfico, al confundirse la localidad de “Ribas” en que Cadevall recolectó la planta (según puede leerse en la etiqueta manuscrita de Pau), con la madrileña “Rivas”, confusión que ya aclaró el monógrafo del género, M. Luceño, cuando en 1993 anotó en el pliego que la verdadera procedencia era Ribas de Freser (Gerona).

Así pues, la población dada a conocer aquí constituye la primera cita de esta especie para la provincia de Madrid, y amplía su distribución en el Sistema Central. En la actualidad esta provincia, junto con las de Guadalajara (Monge & Velayos, 1985; Morales, 2009) y Cuenca (Mateo & Coronado, 2007; García, 2010), constituyen el límite meridional del área de distribución de la especie en la Península Ibérica.

BIBLIOGRAFÍA

- ANTHOS -2013- Sistema de información de las plantas de España. Real Jardín Botánico-CSIC y Fundación Biodiversidad [www.anthos.es, VII-2013].
- ALEJANDRE SÁENZ, J. A., ARÁN REDO, V. J., BARBADILLO ESCRIVÁ DE ROMANÍ, P., ARIEGO HERNÁNDEZ, P., BARREDO PÉREZ, J. J., BENITO AYUSO, J., ESCALANTE RUIZ, M. J., GARCÍA-LÓPEZ, J. M., MARÍN PADELLANO, L., MATEO SANZ, G., MOLINA-MARTÍN, C., MONTAMARTA, PRIETO, G., PATINO SÁNCHEZ, S., PINTO CEBRIÁN, M. A. & VALENCIA JANICES, J. -2008- Adiciones y revisiones al atlas de la flora vascular silvestre de Burgos, I. *Flora Montiberica* 39: 69-93.
- EGIDO MAZUELAS, F., PUENTE GARCÍA, E., & LÓPEZ PACHECO, M. -2010- De Plantis Legionensibus. Notula XXI. *Lazaroo* 28: 115-122.
- FERNÁNDEZ-GONZÁLEZ, F. -1988- *Estudio florístico y fitosociológico del Valle del Paular*. Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid.
- GARCÍA CARDO, O. -2010- Aportaciones a la flora del Sistema Ibérico meridional, III. *Flora Montiberica*, 46: 27-40.
- GÓMEZ, D., MATEO, G., MERCADAL, N., MONSTERRAT, P. & SESÉ, J. A. (eds.) -2013- *Atlas de la Flora de Aragón*. Instituto Pirenaico de Ecología-Departamento de Medio Ambiente del Gobierno de Aragón. [www.ipe.csic.es/floraragon, VII-2013].
- LÓPEZ JIMÉNEZ N. -2007- *Las plantas vasculares de la Comunidad de Madrid. Catálogo florístico, claves dicotómicas y estudio detallado de la familia Compositae Giseke*. Tesis doctoral. Universidad Complutense de Madrid.
- LUCENO, M. -2008- *Carex* L. in Castroviejo, S., Luceño, M., Galán, A., Jiménez Mejías, P., Cabezas, F., Medina L. (eds.). *Flora iberica* 18:109-250. Real Jardín Botánico, CSIC, Madrid.
- MATEO SANZ, G. & CORONADO, A. -2007- Nuevos datos sobre la flora de la provincia de Cuenca, XXIII. *Flora Montiberica* 36: 27-32.
- MERCADÉ LÓPEZ, A., PÉREZ-HAASE, A. & Batriu Vila, E. -2010- Algunas plantas interesantes para la flora de Teruel. *Flora Montiberica* 46: 46-48.
- MONGE, C. & VELAYOS, M. -1985- Fragmenta Chorologica occidentalia, *Anal. Jard. Bot. Madrid* 42 (1): 239.
- MORALES DEL MOLINO, C. -2009- Notas corológicas sobre el Sistema Ibérico Central (provincia de Guadalajara), III. *Flora Montiberica* 43: 26-34.
- ROMERO, T. & RICO, E. -1989- Flora de la cuenca del río Duratón. *Ruizia* 8: 1-438.
- Dirección de los autores. ¹Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal, Facultad de Ciencias, Universidad de Córdoba, Campus de Rabanales, Edificio José Celestino Mutis, ctra. de Madrid km 396, 14071, Córdoba, España. ²Departamento de Botánica, Universidad de Salamanca, Campus Miguel de Unamuno, 37007, Salamanca, España. ³Departamento de Biología (Botánica), Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid, 28049, Madrid, España. *Autor para correspondencia: bv2masag@uco.es