

#### 114. NUEVA CITA DE *SPOROBOLUS INDICUS* (L.) R. Br. (POACEAE) EN ANDALUCÍA OCCIDENTAL

Manuel GÓMEZ-LAMA, Jesús M. MUÑOZ y Juan Antonio DEVESA

*A new record of Sporobolus indicus (L.) R. Br. (Poaceae) in Western Andalusia*

Palabras clave. *Sporobolus*, *Poaceae*, corología, Córdoba, Andalucía Occidental, Península Ibérica.

Key words. *Sporobolus*, *Poaceae*, chorology, Córdoba, Western Andalusia, Iberian Peninsula.

***Sporobolus indicus* (L.) R.Br., Prodr. Fl. Nov. Holl.: 170 (1810)**  
= *Agrostis indica* L., *Sp. Pl.*: 63 (1753)

CÓRDOBA. Los Villares Golf, Club de Campo de Córdoba (UH 4104), 623 m, 14.X.2006, M. Gómez-Lama & J. Muñoz (COFC 29833).

Otro material visto (selección): ESPAÑA. BADAJOZ. Badajoz, 9.X.1987, *Viera* (MA 522911). Palazuelo, 1.IX.1991, *Pérez Chiscano* (MA 502644). BARCELONA. Can Tunis, X.1910, F. *Sennen* (MA 5887). Manlleu, 13.X.1925, H. *Gonzalo*, F. *Sennen* Pl. D'Espagne exsicc. 5559 (MA 471570 & 5888). BILBAO. Baquio, VIII.1941, *Guinea* (MA 164505). CÁCERES. Plasencia, Montehermoso, 22.IX.1987, *Membrillo & Infante* (MA 522941 & 522192). LA CORUÑA. Dumbria, Ezaro, central eléctrica del Zallas, 10.VIII.1994, *Louzan* (MA 581079). Finisterre, Sardiñeiro, 19.VIII.1996, *Amigo* (MA 580771). GERONA. Caldes de Malavella, 13.X.1916, *Font Quer* (MA 5885). Environs de Figueras, 25.X.1904, F. *Sennen* (MA 5883); ibidem, 29.X.1904, F. *Sennen* (MA 5884). GUIPÚZCOA: Zumaya, 8.X.1949, *Galiano, Rivas & Monasterio* (MA 183897). HUESCA. Osso de Cinca, 15.VII.1995, *Sanz Elorza* (MA 731168). MADRID. Ciudad Universitaria, 20.VII.1972, *Valdés Bermejo* (MA 450352). MALLORCA. Alcudia, 20.VI.1980, *Castroviejo, Valdés Bermejo, Regueiro & Morales* (MA 713247). PONTEVEDRA. Baiona, 12.VII.1990, *Valdés Bermejo & Medina* (MA 538939). Meira, Moaña, 7.VII.1971, *Castroviejo* (MA 198050). SANTANDER. Cueto, acantilado de los Molinucos, 21.XI.1973, *Loriente* (MA 684046). Santander, 24.VIII.1981, *Loriente* (MA 684047). PORTUGAL. De Espinho a Aveiro, ramal para Ovar, 25.IX.1958, *Matos* (MA 187525).

Planta descrita de la India y extendida por la regiones tropicales y subtropicales, a menudo naturalizada en zonas templadas, como sucede en el sur de Europa (Hansen, 1980). En la Península Ibérica se conoce sobre todo de su mitad septentrional, donde ha sido muy citada en la bibliografía, siendo mucho más rara hacia el centro (Madrid, Gavilán *et al.*, 1993; Cáceres, Ruiz Téllez, 1987, y Viera, 1991) y centro-este (Castellón, Roselló & Peris, 1983), y sobre todo en el sur, donde ha sido indicada para Badajoz (Devesa *et al.*, 1990) y, más recientemente, para las provincias de Cádiz y Sevilla (Romero Zarco, 2004).

Las plantas cordobesas referenciadas proceden de una población integrada por numerosos individuos y localizada en el Club de Golf Los Villares, situado a 9 km de Córdoba, en las faldas de la Sierra Morena. Es aquí, en los terrenos adyacentes al *green* que han sido sometidos al desbroce del matorral serial (jaral-ahulagar de *Cistus ladanifer* L. y *Genista hirsuta* L.), donde se localizan buena parte de los individuos, así como en las situaciones inmediatas a las calles, bajo el radio de acción del sistema de riego y sometidas periódicamente a corte, donde llegan a formar poblaciones casi puras. En el lugar, pues, concurren características que propician la irrupción de epecófitos (Sanz Elorza *et al.*, 2004) que, como éste, prosperan sin dificultad.

Esta cita no sólo constituye una novedad para la flora provincial, sino que viene a ampliar el conocimiento sobre la distribución conocida del taxón en España [B Ba Bi C Ca Cc Cs Ge Hu L Le Lu M PM Po S Sa Se SS Vi Za], que puede considerarse en franca expansión.

### BIBLIOGRAFÍA

- DEVESA, J.A., T. RUIZ, A. ORTEGA, J.P. CARRASCO, M.C. VIERA, R. TORMO y J. PASTOR -1990- Contribución al conocimiento cariológico de las Poaceae en Extremadura (España). I. *Bol. Soc. Brot. sér. 2*, 63: 29-66.
- GAVILÁN, R., J.E. ECHEVARRÍA e I. CASAS -1993- Catálogo de la flora vascular de la Ciudad Universitaria de Madrid (España). *Bot. Complut.* 18: 175-201.
- HANSEN, A. -1980- *Sporobolus*. In: T.G. Tutin *et al.* -eds.- *Flora Europaea* 5: 257-258. Cambridge. University Press.
- ROMERO ZARCO, C. -2004- Sobre algunos neófitos y otras citas interesantes para la flora de Andalucía Occidental. *Acta Bot. Malacitana* 29: 305-310.
- ROSELLÓ, R. y J.B. PERIS -1983- Algunos neófitos de la provincia de Castellón. *Fontqueria* 28: 53-56.
- RUIZ TÉLLEZ, T. -1987- Fragmenta chorologica occidentalia, 691-701. *Anales Jard. Bot. Madrid* 43(2): 441-442.
- SANZ ELORZA, M., E.D. DANA SÁNCHEZ y E. SOBRINO VESPERINAS -2004- Atlas de las Plantas Alóctonas Invasoras en España. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.
- VIERA, M.C. -1991- *Sporobolus*. In: J.A. Devesa -ed.- *Las gramíneas de Extremadura*, 263-264. Badajoz.

Aceptado para su publicación en octubre de 2006

Dirección de los autores: Departamento de Botánica, Ecología y Fisiología Vegetal, Universidad de Córdoba, Campus de Rabanales, Edif. J. Celestino Mutis, ctra. de Madrid km. 396, 14071-Córdoba.

### 115. NUEVAS POBLACIONES DE *PLATYCAPNOS TENUILOBUS* SUBSP. *PARALLELUS* LIDÉN EN LA SIERRA DE MIJAS (MÁLAGA, ESPAÑA)

Francisco J. PÉREZ SÁNCHEZ

*New populations of Platycapnos tenuilobus subsp. parallelus Lidén in the Mijas mountain range (Malaga, Spain)*

Palabras clave. *Platycapnos*, Sierra de Mijas, Málaga.

Key words. *Platycapnos*, Mijas mountain range, Málaga.

Se detallan a continuación dos nuevas poblaciones de *Platycapnos tenuilobus* subsp. *parallelus* en la Sierra de Mijas

(Mijas, Málaga, España), donde, según los datos disponibles (Blanca *et al.* 2000), se hallaba una única población en el entorno del