

## DOS NEÓFITOS NOVEDOSOS PARA LA FLORA DE VALENCIA

**Manuel B. CRESPO**

Departamento de Ciencias Ambientales y Recursos Naturales (Botánica).  
Universidad de Alicante.

**RESUMEN:** Se aportan datos diversos sobre dos neófitos —*Atriplex suberecta* Verdoorn y *Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov.— recientemente dados a conocer en la Península Ibérica, que además constituyen novedad para la flora de la provincia de Valencia.

**SUMMARY:** Some data on two neophytes —*Atriplex suberecta* Verdoorn and *Pennisetum setaceum* (Forssk.) Chiov.— recently cited as new for the flora of the Iberian Peninsula are reported for the first time in Valencia Province (eastern Spain).

### INTRODUCCIÓN

En las últimas décadas, han sido muchas las plantas adventicias que se han naturalizado en los territorios litorales mediterráneos y han pasado así a sumarse a una larga lista de neófitos de muy variada procedencia.

En la presente contribución, se amplían las áreas de distribución de dos neófitos, de los cuales hasta hoy únicamente se tenía constancia de su presencia, para la flora de la Comunidad Valenciana, en unas pocas localidades de la provincia de Alicante (MATEO & CRESPO, 1995).

Resultará interesante realizar, en adelante, un seguimiento de estas primeras poblaciones valencianas para constatar su grado de naturalización y su potencial expansivo en el litoral valenciano.

### MATERIAL Y MÉTODOS

Las autorías de los táxones citados en el texto corresponden, cuando no se indica explícitamente, a las que aparecen en MATEO & CRESPO (1995).

Los símbolos que preceden al nombre de las plantas (+) y provincias (\*) hacen referencia, respectivamente, a su carácter exótico y novedoso (véase la sección *Fragmenta chorologica occidentalia* de la revista *Anales Jard. Bot. Madrid*).

### RESULTADOS Y DISCUSIÓN

+ *Atriplex suberecta* Verdoorn

\* VALENCIA: Burjassot, cerca de l'Almara, 30SYJ2275, 25 m, 20-IX-1996, M.B. Crespo (ABH 19877).

Planta sudafricana, que sólo parece haber sido indicada de las áreas costeras de la provincia de Alicante (CASTROVIEJO, 1990), donde resulta localmente frecuente y notablemente abundante.

En la nueva localidad valenciana se presenta moderadamente abundante y muestra un comportamiento ecológico

similar a las poblaciones alicantinas participando en herbazales hipernitrófilos estivales junto a *Amaranthus muricatus*, *Chenopodium opulifolium*, *Ch. album*, *Conyza bonariensis* o *Kochia scoparia*.

+ **Pennisetum setaceum** (Forssk.) Chiov.

\* **VALENCIA:** Valencia, pr. Horno de Alcedo, 30SYJ2668; 5 m, 13-X-1996, M.B. Crespo (ABH 30565).

En esta nueva localidad, que constituye su primera referencia en la indicada provincia, aparece escasa y participa en herbazales vivaces dominados por *Hyparrhenia hirta* (= *H. podotricha*), que se sitúan en los márgenes de las autovías. Pese a ello, la población referida se encuentra bien naturalizada y no parece presentar un origen antrópico ni estar favorecida por las labores de cultivo.

Este taxon afro-nororiental fue dado a conocer para la flora ibérica a partir de ejemplares recogidos en las cercanías de El Campello, en la provincia de Alicante (CRESPO & al., 1990), territorio del que ha sido indicado recientemente en otra nueva localidad más meridional (JUAN & al., 1995). Se trata, sin duda, de una especie en expansión por los territorios ibéricos más térmicos, que también ha sido detectada en la provincia de Málaga (CABEZUDO & al., 1990).

Últimamente va tomando fuerza su introducción como especie ornamental en parques y jardines, lo que podría constituir una vía adicional en su proceso de expansión.

Debe indicarse aquí, que las poblaciones sicilianas y canarias de *P. setaceum* presentan un marcado carácter colonizador, compitiendo e incluso llegando a desplazar a algunas plantas y formaciones vegetales autóctonas. Por ello, deberán establecerse medidas de control para evitar situaciones similares en las comar-

cas valencianas. Hasta el momento, las poblaciones localizadas en Alicante no muestran un comportamiento agresivo frente a la flora autóctona.

## BIBLIOGRAFÍA

CABEZUDO, B., J. A. DEVESA, R. TORMO, F. VÁZQUEZ & J. M. NIETO-CALDERA (1990). Catálogo de las gramíneas malacitanas. *Acta Bot. Malacitana* 15: 91-123.

CASTROVIEJO, S. (1990). *Atriplex* L. En: Castroviejo, S. & al. (Eds.), *Flora iberica* 2: 503-513.

CRESPO, M. B., M. L. MANSO & G. MATEO (1990). *Pennisetum setaceum* (Poaceae), especie nueva para el continente europeo. *Anales Jard. Bot. Madrid* 47(1): 260.

JUAN, A., L. SERRA & M. B. CRESPO (1995). Adiciones a la flora alicantina. *Acta Bot. Malacitana* 20: 284-290.

MATEO, G. & M. B. CRESPO (1995). *Flora abreviada de la Comunidad Valenciana*. Ed. Gamma. Alicante.

(Recibido el 20-XI-1996)