

## *Localizaciones de especies alóctonas ornamentales asilvestradas en Andalucía (II)*

Elías David DANA \*, J. de LOMAS \*\* & Mario SANZ-ELORZA \*\*\*

\*Grupo Investigación Transferencia I+D en el Área de Recursos Naturales.  
E-mail: edana@ual.es

\*\* Universidad de Cádiz. C.A.S.E.M , 11510 Puerto Real (Cádiz)- España  
España juan.garciadelomas@uca.es

\*\*\* Gerencia Territorial del Catastro. Plaza de Los Espejos, 6, 40001. Segovia. España. E-mail:  
msanzelorza@segovia.catastro.minhac.es

Como consecuencia de diversas salidas de campo se han localizado dos especies ornamentales naturalizadas y, por tanto, con propagación autónoma y autoproducida. En este trabajo se detallan las características de sus poblaciones y hábitats, continuando con la línea iniciada el año anterior (Dana & Sanz-Elorza, 2008); en esta contribución nos basamos para la estructura y terminología referente a los xenotipos. Las imágenes de las poblaciones encontradas y sus hábitats se muestran en las figs. 1 y 2. La zona en la que se han localizado fue antiguamente utilizada por molineros. Es factible pensar que una vez abandonada la actividad lograron ocupar los claros establecidos en la vegetación.

### Localizaciones de especies:

*Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms (*Pontederiaceae*) (fig. 1)

**SEVILLA:** 0248278, 4135755. Ribera del Río Guadaira, en el Pinar de la Oromana. **Población:** unos 100 ejemplares, propagados por vía vegetativa. No se han observado flores a lo largo de dos años de observación con una periodicidad mensual. **Hábitat:** alberca de riego abandonada, próxima al río. **Estado:** naturalizado; por la desconexión del hábitat actual respecto al potencial (Río Guadaira, a excepción de años con fuertes avenidas) no parece mostrar comportamiento invasor. **Xenotipo:** metáfito epecófito (aunque la superficie del hábitat es reducida).

La capacidad invasora de este neófito neotropical en España ha quedado demostrada, especialmente en zonas con aguas calmas y con demostrada capacidad invasora (Sanz-Elorza & al. 2004; Pérez, 2004). No tenemos noticia de que haya sido citada en la provincia. Su potencialidad en el S de España puede considerarse

equiparable a la de *Pistia stratiotes* L. (García & al. 2005).

*Cyperus laevigatus* L. (*Cyperaceae*) (figs. 2-4)

**SEVILLA:** 0248278, 4135755. Ribera del Río Guadaira, en el Pinar de la Oromana. **Población:** unos 40 ejemplares de alto porte y biomasa, con propagación vegetativa, aunque productores de inflorescencias. **Hábitat:** suelos húmedos de ribera degradada, en claros de arbolado mixto de *Eucalyptus camaldulensis* Dehnh., *Celtis australis* L. más *Rubus ulmifolius* L. y *Arundo donax* L. **Estado:** naturalizado. **Xenotipo:** Metáfito epecófito.

**Agradecimientos:** A Daniel Guillot por sus aclaraciones sobre algunos puntos del estatus taxonómico de *Cyperus laevigatus* L.

### BIBLIOGRAFÍA

- DANA E. D. & M. SANZ-ELORZA (2008) Localizaciones de especies ornamentales alóctonas asilvestradas en Andalucía. *Bouteloua* 3: 14-22
- GARCÍA, P., E.D. DANA & C. RODRÍGUEZ (2005) *Pistia stratiotes* L. (*Araceae*) una planta acuática exótica en las proximidades del Parque Nacional de Doñana (SW España). *Acta Botanica Malacitana* 30: 235-236
- PÉREZ, J.L. (2004) *Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms (*Pontederiaceae*) en el río Guadiana (Extremadura, Badajoz, España). *Studia Botanica* 23: 105-106
- SANZ-ELORZA, M., E.D. DANA E.D. & E. SOBRINO (2004) *Atlas de las plantas alóctonas invasoras de España*. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

(Recibido el 23-I-2009) (Aceptado el 28-II-2009)

Fig. 1. Detalle de la población de *E. crassipes* (Mart.) Solms.



Figs. 2-4. Distintos aspectos de los rodales de *Cyperus laevigatus* L. y de sus especies acompañantes.



