

CYPERUS PAPYRUS L. EN LA ALBUFERA DE VALENCIA

Carlos PEÑA*, Araucana SEBASTIÁN* & Emilio LAGUNA**

* Generalitat Valenciana. Conselleria de Medi Ambient. Centro de Investigación Piscícola de El Palmar. 46012 El Palmar, Valencia. piscifactoria.palmar@cma.m400.gva.es

** Generalitat Valenciana. Conselleria de Medi Ambient. Servicio de Conservación y Gestión de la Biodiversidad. Arquitecto Alfaro, 39. 46071 Valencia.
C.e.: floraval@gva.es

RESUMEN: Se aporta la primera cita fehaciente de asilvestramiento consolidado de *Cyperus papyrus* L. en la Comunidad Valenciana, para las inmediaciones del El Palmar, en el término municipal de Valencia, dentro del Parque Natural de La Albufera.

SUMMARY: A true first citation of consolidated, naturalized populations of *Cyperus papyrus* L. is given for the Valencian Community (Spain), found near El Palmar (municipality of Valencia city), in the Nature Park La Albufera.

Cyperus papyrus L., Sp. Pl.: 47 (1753)

VALENCIA: 30SXJ3154, Valencia, El Palmar, pr. Sèquia de la Mata de la Jonça, 3 m., 9-V-2002, márgenes de grandes acequias de arrozales, C. Peña & A. Sebastián (VAL-142901)

Desde hacía varios años habíamos recogido referencias verbales sobre antiguos cultivos de papiros en la Albufera de Valencia, presumiblemente con fines ornamentales o uso en cestería. De hecho, la planta pudo cultivarse en la Antigüedad en todo el Mediterráneo (LAGUNA, 1998), y posee al menos una población en Sicilia (obs. pers.; DEFILIPPS, 1980: 285), atribuída a la naturalización en época antigua.

Con motivo de la elaboración de informes técnicos sobre terrenos para los que se prevé el destino a proyectos de conservación de fauna y flora silvestres,

recibimos la noticia de que se habían localizado en las inmediaciones de acequia conocida como 'Sèquia de la Mata de la Jonça', más concretamente en la Carrera o 'Sèquia de la Reina Nova', en las inmediaciones de la pedanía de El Palmar (término municipal de Valencia), ejemplares de papiros de gran dimensión (J. A. GÓMEZ, com. pers.), muy superior a la de los que habitualmente pueden encontrarse asilvestrados en zonas fluviales e inmediaciones de humedales en otros enclaves del territorio valenciano, a menudo correspondientes a *Cyperus alternifolius* subsp. *flabelliformis* (Rottb.) Kük.

Visitada la zona, se localizó una población de gran densidad, con ejemplares de tallas elevadas -aprox. 2,5 a 3,5 m- ocupando uno de los márgenes terrosos de las acequias cercanas a la ya indicada, extendiéndose en torno a cerca de 100 m

de longitud, formando dos manchas poblacionales: una de unos 2 x 40 m y otra de unos 2 x 55 m. La planta se determinó inequívocamente como *Cyperus papyrus* L. utilizando la clave de *Flora Europaea* (DEFILIPPS, op. cit.). El hábitat corresponde a una vegetación de juncuales hifrófilos y megaforbios higronitrófilos que dominan este tipo de enclaves.

La especie suele denominarse como 'Papiro del Nilo' para diferenciarse de otras plantas ornamentales del mismo género, y se caracteriza por la extrema cantidad y densidad de radios de la inflorescencia, típicamente comprendidos entre 100 y 200, así como por la mayor envergadura y grosor de los tallos, que llegan a superar los 2 cm de grosor en la base.

El origen de los ejemplares se debe probablemente a la naturalización a partir de una antigua plantación cercana, ya que la acequia colinda con una parcela ahora en abandono, propiedad de una antigua empresa pública de jardinería, que la utilizó como vivero de diversos tipos de palmeras y plantas ornamentales; tampoco puede desdeñarse que provenga de alguna plantación tradicional para fijación de márgenes de la acequia en que se ubica,

como ocurre de hecho con otras plantas ornamentales naturalizadas y frecuentes en la zona -p.ej. *Narcissus tazetta* L. ó *Zantedeschia aethiopica* (L.) Spreng.-. A pesar de haber visitado la población en distintos momentos del óptimo fenológico floral, se han encontrado muy pocas inflorescencias, que no llegaron a medrar ni a producir semillas en el año 2002; aunque es probable que la planta sólo florezca y fructifique intensamente de modo esporádico, también cabe plantear la posibilidad de que la naturalización de los especímenes se ayude de la vía vegetativa, a partir del desprendimiento y arrastre de fragmentos de macollas.

BIBLIOGRAFÍA

- DEFILIPPS, R.A. 1980. *Cyperus* L. in TUTIN, T.G. & al.: *Flora Europaea* vol. 5: 284-290. Cambridge University Press. Cambridge.
- LAGUNA, E. 1998. *Catálogo de recursos fitogenéticos agrarios olvidados o en abandono en la Comunidad Valenciana*. Fundació Bancaixa. Valencia.

(Recibido el 12-III-2003)