

## APORTACIONES A LA FLORA DE LA PROVINCIA DE VALENCIA

**Juan Ramón VÁZQUEZ MORA**

C/ Padre Salvador 54 A, 46135 Albalat dels Sorells (Valencia)

[jvazque6@yahoo.com](mailto:jvazque6@yahoo.com)

**RESUMEN:** Se comunican los hallazgos de cinco táxones presenten en la comarca de l'Horta Nord (Valencia) que pueden resultar de interés corológico para la provincia o la Comunidad Valenciana. Entre ellos destaca como novedad para la flora valenciana: *Lemna minuta* Kunt. **Palabras clave:** Flora, corología, Valencia, Comunidad Valenciana.

**SUMMARY:** Several chorological notes on five interesting taxa found in the region of l'Horta Nord (Valencia) are provided. One of them is a novelty for Valencian Community flora (Spain): *Lemna minuta* Kunt. **Key words:** Flora, chorology, Valencian Community, Spain.

### INTRODUCCIÓN

La comarca de l'Horta Nord, ocupa algo más de 140 km<sup>2</sup> y está situada al norte de la ciudad de Valencia. A lo largo de nuestras prospecciones por esta comarca hemos tenido la oportunidad de detectar algunos táxones que pueden resultar de interés florístico o corológico para la Comunidad Valenciana.

ma dispersa en la Península Ibérica y que está presente en pastizales anuales y claros de matorral de las provincias de Valencia y Alicante (ANTHOS, 2006). Hemos localizado algunos escasos ejemplares en la zona litoral de la comarca de l'Horta Nord, los cuales nos permiten atribuir una nueva cuadrícula UTM de 10 x 10 kilómetros al mapa de distribución de la especie en la Comunidad Valenciana (ORCA).

### LISTADO DE PLANTAS

**Bellardia trixago** (L.) All.

**VALENCIA:** 30SYJ3382, Massamagrell, herbazales húmedos de la marjalería, 1 m, 10-V-2009.

Terófito escaposo que aparece de for-

**Bromus japonicus** Thunb.

**VALENCIA:** 30SYJ3382, Massamagrell, herbazales húmedos de la marjalería, 1 m, 6-VI-2009.

Gramínea que aparece de forma dispersa en las comunidades subnitrofilas de la zona litoral. Considerada muy rara en la

flora valenciana (MATEO & CRESPO, 2009).

### **Lemna minuta** Kunth

**VALENCIA:** 30SYJ3382, Valencia, aguas estancadas de los canales de la marjal de Rafalell y Vistabella, 1 m, 11-V-2009.

Neófito neotropical que se presenta naturalizado en aguas estancadas mesotróficas de la marjal. En España sólo se conoce de Navarra, y las Islas Baleares (GALÁN, 2007), por lo cual constituye novedad para la flora de la Comunidad Valenciana.

Tras la reciente denuncia de la presencia de *Wolffia arrhiza* (L.) Horkel de la cercana localidad de la Pobla de Farnals (MATEO, 2008), ya son cinco las lemnáceas presentes en la flora valenciana.

### **Lippia filiformis** Schrader

**VALENCIA:** 30SYJ3384, el Puig, naturalizada en suelos compactados y algo húmedos, cerca del mar, 1m, 13-VI-2009.

Hemicriptófito reptante de origen neotropical, cultivado como ornamental y que, en raras ocasiones, se naturaliza. Fue indicada como naturalizada en la ciudad de Valencia por CARRETERO (1985) y según el manual de MATEO & CRESPO (2009), resulta una especie muy rara en la Comunidad Valenciana, sólo conocida de la provincia de Valencia.

### **Urginea undulata** (Desf.) Steinh. subsp. **caeculi** (Pau) M. B. Crespo & Mateo

**VALENCIA:** 30SYJ2383, Montcada, el Mas Blau, claros de matorral sobre rocas calizas, 53 m, 15-III-2009.

Geófito descrito inicialmente por el botánico segorbino Carlos Pau a partir de muestras recogidas en Alginet por Federico Moroder (PAU, 1916) y detectada más tarde en diversas localidades de la provincia de Valencia (CRESPO & MATEO, 1997). Atendiendo al mapa de su distribución en la Comunidad Valenciana (SERRA & al., 2000) y (LAGUNA & al.,

1998), la cita que aportamos viene a representar el límite septentrional de distribución de este endemismo valenciano y se aleja un tanto de su área conocida.

## **BIBLIOGRAFÍA**

- ANTHOS (2006) Sistema de información de las plantas de España. Real Jardín Botánico, CSIC-Fundación Biodiversidad. [www.anthos.es](http://www.anthos.es). Consulta realizada el 2-VI-2009.
- CARRETERO (1985) Aportaciones a la flora exótica valenciana. *Collect. Bot.* 16(1): 133-136.
- CRESPO, M.B. & G. MATEO (1997) El género *Urginea* Steinh. (Hyacinthaceae) en la flora ibérica. *Flora Montibérica* 5: 56-60.
- GALÁN, A. (2007) *Lemna* L. In CASTROVIEJO, S. & al., (Eds.): *Flora iberica* 18: 312-315. Real Jardín Botánico, C.S.I.C. Madrid.
- LAGUNA, E & al. (1998). *Flora endémica rara o amenazada de la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana, Conselleria de Medio Ambiente. Colección Biodiversidad nº 1. Valencia.
- MATEO, G. (2008) De flora valentina, IX. *Flora Montib.* 39: 33-36.
- MATEO, G. & CRESPO, M.B. (2009) *Manual para la determinación de la flora valenciana*. 4ª edición. Valencia.
- ORCA. Organització per a la cartografia de plantes als Països Catalans. <http://bio-diver.bio.ub.es/orca>. Consulta realizada el 2-VI-2009.
- PAU, C. (1916) *Urginea undulata* (Desf.) Steinh. especie nueva para el Continente europeo. *Butll. Inst. Catalana Hist. Nat.* 16: 135-136.
- SERRA, L., C. FABREGAT, J.J. HERRERO-BORGOÑÓN & S. LÓPEZ (2000). *Distribución de la flora vascular endémica, rara o amenazada en la Comunidad Valenciana*. Generalitat Valenciana, Conselleria de Medio Ambiente. Colección Biodiversidad nº 8. Valencia.

(Recibido el 23-VI-09)



*Lemna minuta* en Valencia



*Lippia filiformis* en El Puig (Valencia)



*Urginea undulata* en Montcada (Valencia)