

RESUMEN

En este trabajo se indica la presencia de 7 plantas que crecen en los valles de los ríos Júcar y Cabriel, en las comarcas limítrofes entre las provincias de Albacete y Valencia (SE de España). Tres de ellas constituyen nuevas citas para la provincia de Albacete: *Hedysarum spinosissimum*, *Phelipanche olbiensis* y *Xanthium orientale*. Dos son nuevas para la provincia de Valencia: la mencionada *Phelipanche olbiensis* y *Phelipanche portoilicitana*. También se tratan *Arenaria favargerii*, *Cistus creticus* y *Lonicera splendida*, las tres amenazadas en Castilla-La Mancha y las dos últimas también en Valencia. De cada planta se muestra una o dos fotografías y un mapa de localización de las poblaciones encontradas en la zona.

Palabras clave: plantas vasculares, plantas amenazadas, especies alóctonas, corología, Albacete, Valencia, España.

ABSTRACT

This study indicates the presence of 7 plants growing in the river valleys of Júcar and Cabriel in the territories bordering the provinces of Albacete and Valencia (SE of Spain). Three of them are new appointments for the province of Albacete: *Hedysarum spinosissimum*, *Phelipanche olbiensis* and *Xanthium orientale*. Two are new to the province of Valencia: *Phelipanche olbiensis* and *Phelipanche portoilicitana*. *Arenaria favargerii*, *Cistus creticus* and *Lonicera splendida* are also discussed, the three threatened in Castilla-La Mancha and the last two in Valencia. Photographs and a location map of the populations found in the area are shown for each plant.

Key words: vascular plants, threatened plants, alien species, chorology, Albacete, Valencia, Spain.

0. INTRODUCCIÓN

Este trabajo constituye la sexta entrega —*cf.* Gómez Navarro, 2006 y 2007; Gómez Navarro y cols., 2007; Gómez Navarro y Güemes, 2009; Gómez Navarro y cols., en esta publicación—, del estudio que pretende dar a conocer las plantas más relevantes que crecen al NE de la provincia de Albacete y zonas adyacentes de la provincia de Valencia, área que comprende parte de los valles de los Ríos Júcar y Cabriel y de la Sierra del Boquerón y la Sierra de La Caballa. Las plantas que se incluyen han sido seleccionadas bien por