

RESUMEN

Este trabajo estudia 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). Las poblaciones encontradas de *Allium nigrum* y *Cuscuta nivea* son las únicas conocidas en la provincia de Albacete. *Carex hordeistichos*, no se había citado hasta la fecha en la zona de estudio. Se muestra la distribución de todas las poblaciones conocidas de *Crocus nevadensis* y *Narcissus dubius* en el territorio estudiado. Se indican las poblaciones valencianas conocidas para *Minuartia dichotoma*, especie incluida en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas. *Phelipanche nana* se reconoce como especie y se cita tanto en la provincia de Valencia como en la provincia de Albacete, constituyendo novedad en el área de Albacete objeto de estudio. 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, corología, Albacete, Valencia, España.

ABSTRACT

This paper studies 7 plants growing in the river valleys of Júcar and Cabriel in the territories bordering the provinces of Albacete and Valencia (SE of Spain). The populations of *Allium nigrum* and *Cuscuta nivea* are the only known in the province of Albacete. *Carex hordeistichos* had not mentioned so far in the study area. Distribution of all known populations of *Crocus nevadensis* and *Narcissus dubius* in the territory studied is shown. Populations known to *Minuartia dichotoma*, species included in Valencian Species Catalogue Flora Endangered are indicated. *Phelipanche nana* is recognized as a species and is cited in the provinces of Valencia and Albacete, being new appointment to the area under study of Albacete. For each plant one or two photographs and a map of location of populations found in the study area are shown.

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