

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). *Opuntia ammophila* constituye nueva cita para la provincia de Albacete. *Centaurea diffusa* y *Saxifraga haenseleri* se citan por vez primera en la provincia de Valencia. *Acer granatense* figura en el catálogo de plantas amenazadas en Castilla-La Mancha. *Muscari atlanticum* se reconoce como especie y se cita tanto en la provincia de Albacete como en la provincia de Valencia. Se incluyen también *Centaurea solstitialis* y *Crypsis schoenoides*, desconocidas hasta la fecha en el territorio objeto del 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, 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). *Opuntia ammophila* is new appointment for the province of Albacete. *Centaurea diffusa* and *Saxifraga haenseleri* are new species for the province of Valencia. *Acer granatense* is threatened in Castilla-La Mancha. *Muscari atlanticum* is recognized as a species and is mentioned in the provinces of Albacete and Valencia. *Centaurea solstitialis* and *Crypsis schoenoides* were unknown up to date in the territory object of the study. 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.