

RESUMEN

En este trabajo se indica la presencia de 7 plantas que crecen en el NE de la provincia de Albacete e inmediaciones de la provincia de Valencia. Dos de ellas constituyen nuevas citas para la provincia de Albacete: *Ecballium elaterium* subsp. *elaterium* y *Potamogeton crispus*. Otras dos son nuevas para la provincia de Valencia: *Helianthemum sanguineum* y *Ziziphora aragonensis*. También se tratan *Fraxinus ornus* y *Saxifraga latepetiolata*, especies amenazadas en Castilla-La Mancha y *Cylindropuntia rosea*, especie alóctona para la Península Ibérica y segunda cita conocida para la provincia de Valencia. Para cada planta se muestra una o dos fotografías y un mapa de su localización en la zona.

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

ABSTRACT

In this work the presence of 7 plants which grow in the NE of the province of Albacete and its surroundings belonging to the province of Valencia (SE of Spain) is indicated. Two of them constitute new appointments for the province of Albacete: *Ecballium elaterium* subsp. *elaterium* and *Potamogeton crispus*. Another two of them are new for the province of Valencia: *Helianthemum sanguineum* and *Ziziphora aragonensis*. *Fraxinus ornus* and *Saxifraga latepetiolata* are some threatened taxons in Castilla-La Mancha and *Cylindropuntia rosea*, alien species in the Iberian Peninsula, that constitutes second well-known appointment for the province of Valencia. For each plant one or two photographs and a map of their location in the zone are shown.

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

0. INTRODUCCIÓN

Este trabajo constituye una nueva entrega —*cf.* Gómez Navarro, 2006 y 2007; Gómez Navarro y cols., 2007; Gómez Navarro y Güemes, 2009—, 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 su inclusión en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha, bien por constituir primeras citas para la