

RESUMEN

Este trabajo da a conocer 7 plantas vasculares del NE de Albacete e inmediaciones de Valencia. Cuatro de ellas constituyen nuevas citas para la provincia de Albacete: *Astragalus oxyglottis*, *Epipactis rhodanensis*, *Senecio auricula* subsp. *castellanus* y *Thymelaea hirsuta*. Tres son nuevas para la provincia de Valencia: *Astragalus oxyglottis*, *Campanula fastigiata* y *Chaenorhinum rupestre*. También se cita *Linaria cavanillesii*, especie amenazada en Castilla-La Mancha. *Astragalus oxyglottis* es una planta amenazada en España. Cada taxon incluye además una foto y un mapa de distribución.

Palabras clave: Plantas vasculares, Plantas amenazadas, Corología, Albacete, Valencia, España.

ABSTRACT

In this work seven vascular plants which grow in the NE end of the province of Albacete and its surroundings belonging to the province of Valencia (SE of Spain) are showed. *Astragalus oxyglottis*, *Epipactis rhodanensis*, *Senecio auricula* subsp. *castellanus* and *Thymelaea hirsuta* are new taxa for Albacete. *Astragalus oxyglottis*, *Campanula fastigiata* and *Chaenorhinum rupestre* are new species for Valencia. *Linaria cavanillesii* is a threatened taxon in Castilla-La Mancha. *Astragalus oxyglottis* is a threatened plant in Spain. In addition, every taxon includes a photo and a distribution map.

Key words: Vascular plants. Threatened plants, Chorology. Albacete, Valencia, Spain.

0. INTRODUCCIÓN

Con este trabajo se inicia un estudio que pretende dar a conocer las plantas más relevantes que crecen al NE de la provincia de Albacete y en 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: **Fig. 1**. Las plantas que se tratan 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 provincia de Albacete o Valencia, o por no haber sido mencionadas hasta ahora en la zona, de modo