

map of the populations found in the in the studied territory are provided for each plant.

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

1. INTRODUCCIÓN

Este artículo constituye la decimotercera entrega del estudio que pretende dar a conocer plantas relevantes o novedosas 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, la Sierra de La Caballa, la vertiente norte de la Muela de Carcelén y zonas aledañas de ambas provincias. Las plantas que se incluyen en este trabajo han sido seleccionadas bien por su rareza, inclusión en el Catálogo Valenciano de Especies de Flora Amenazadas o en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas de Castilla-La Mancha, por constituir novedades corológicas para la provincia de Albacete o Valencia, o bien para la zona de estudio, de modo que su localización suponga una notable ampliación de su área de distribución.

La información genérica incluida para cada planta y muchas de las abreviaturas usadas pueden consultarse en la primera entrega de esta misma serie de trabajos (Gómez, 2006).

En la figura 1 se muestra el mapa de ubicación de la zona de estudio y el mapa base usado para indicar la localización de los táxones.

2. MATERIAL Y MÉTODOS

Este trabajo se ha elaborado gracias a numerosas salidas de campo, —iniciadas en 1998 y que se vienen continuando año tras año hasta 2021—, en las cuales se han localizado, fotografiado y herborizado en muchos casos las plantas tratadas. Las coordenadas UTM fueron tomadas mediante un receptor GPS Magellan 315 utilizando el sistema de referencia geodésico ED50; aunque éste es antiguo y ha sido sustituido en 2015 por el ETRS89, lo seguimos usando, dado el número de registros que poseemos tomados en dicho sistema y que existen aplicaciones, como la del Servicio Web de Transformación de Coordenadas del Instituto Geográfico Nacional (<http://www.ign.es/wcts-app/>), que permiten transformar las coordenadas entre ambos sistemas. El uso del Datum ED50 permite además comparar sin riesgos de error las localizaciones recientes con las que se tenían antes de la ya citada sustitu-