

de *T. glauca* por el contrario glabro y con costillas primarias netas pero no grandes. Ambas especies aparecen iconografiadas en sendas láminas.

A finales de la primavera de 2000 se recolectó en la sierra del Boquerón (Villa de Ves, Albacete) material del género *Trinia* que en un principio y con ciertas reservas fue determinado como *T. glauca* (Gómez Navarro, 2011). El seguimiento y búsqueda de esta planta, a lo largo de estos años y su comparación con las dos especies de este género dadas para la Península Ibérica, nos ha convencido de que se trata de un nuevo taxon.

## 2. MATERIAL Y MÉTODOS

Tanto por las herborizaciones realizadas en la sierra del Boquerón como por otras zonas próximas de Albacete y Valencia, se planteó la necesidad de obtener material y revisar el ya existente en herbarios para las áreas del Levante peninsular donde se había indicado la presencia de plantas de este género, abarcando al menos toda la Comunidad Valenciana. Durante 2010 y sobre todo 2013 se realizaron rastreos de campo y recolecciones en diferentes áreas de las provincias de Valencia y Albacete, consolidando la propuesta de un nuevo taxon ya anunciada en la introducción de este artículo. La mayor parte del material herborizado de la nueva especie está depositado en el herbario personal de uno de los autores (herb. J. GÓMEZ), de donde han sido extraídos el holótipo –depositado en el herbario ALBA–, un isótipo –depositado en el herbario MA– y un parátipo –depositado en el herbario VAL–. Se han revisado y analizado pliegos de *Trinia* procedentes de los herbarios BCN, GDA, MA y VAL con el fin de identificar especímenes de la nueva especie, como queda constancia en el Anexo.

La adscripción fitosociológica de la planta se ha efectuado siguiendo la propuesta de Rivas Martínez (2011), mientras que los encuadres biogeográfico y bioclimático del territorio se han realizado de acuerdo a la propuesta de Rivas Martínez (2007).

Las coordenadas geográficas del material recolectado u observado por nosotros (Anexo) se tomaron con un receptor GPS, utilizando el sistema de referencia geodésico ED50.