Por otro lado, *T. capitatum* subsp. *gracillimum* es un endemismo de óptimo bético-setabense, frecuente en eriales heliófilos y matorrales degradados, instalados sobre sustratos pobres, calizos, margosos o incluso yesíferos, en los pisos termo y mesomediterráneo con un ombrotipo seco o semiárido. Los recuentos cromosomáticos conocidos para esta planta dan como resultado un número estable de 2n = 26 (Valdés-Bermejo y Sánchez-Crespo, 1978; Boscaiu y cols., 1998). Este taxon se encuadra dentro de un grupo vegetal con un elevado polimorfismo, gran plasticidad ecológica y con la existencia de diferentes razas cromosómicas (cf. Puech, 1972, 1974, 1976; Valdés-Bermejo y Gómez García, 1976; Fernández Casas y cols., 1978; Valdés-Bermejo y Sánchez-Crespo, 1978; Navarro, 1995), lo que ha inducido en determinadas ocasiones a la delimitación y diferenciación de ciertos fenotipos que aparecen con la suficiente constancia como para justificar la división al menos a nivel subespecífico o varietal, aunque en determinadas ocasiones resultan complejos de interpretar sistemáticamente (cf. Mateo y Arán, 1998).

El objetivo del presente trabajo es describir un nuevo nototaxon entre *T. capitatum* subsp. *gracillimum* y *T. expassum*, analizando sus caracteres más relevantes en comparación con los de sus dos progenitores y otros nototáxones morfológicamente muy próximos descritos para este género.

1. MATERIAL Y MÉTODOS

El material herborizado ha sido estudiado desde una perspectiva analítica morfométrica. Los datos cuantitativos y las observaciones cualitativas corresponden a los criterios habitualmente utilizados en la identificación y diagnosis de las especies del género *Teucrium* (Puech, 1976; Navarro, 1995, 2010). En el análisis se han utilizado muestras procedentes de las mismas localidades donde han sido hallados ejemplares de este nuevo híbrido, así como de algunos territorios geográficamente próximos. Por otro lado, los datos obtenidos han sido contrastados con los datos que aparecen en la bibliografía más relevante (cf. Navarro, 1995; Navarro y Cabezudo, 1995; Stübing y cols., 1999; Navarro y El Oualidi, 2000). Los pliegos testigos estudiados se encuentran depositados en los herbarios oficiales nacionales MA, BC, VAL y ABH (Holmgren y cols., 1990), en el herbario del Laboratorio de Ecología Vegetal del Departamento de Botánica de la Facultad de Biología de la Universidad de Valencia y en la colección personal de uno de los autores (J. Gómez).

En el estudio de los tricomas se ha seguido fundamentalmente la tipología empleada en Navarro y El Oualidi (2000) basada principalmente en las clasificaciones de Roe (1971), Cantino (1990) y Hardin (1976), observando el tipo básico de tricomas presentes en diferentes órganos de las plantas (tallo,