

plantas, es frecuente encontrar formas intermedias, tanto hibridaciones como introgresiones más o menos avanzadas y complejas de interpretar taxonómicamente. Como consecuencia de esto, en los últimos años, se han descrito un elevado número de nototáxones dentro del complejo grupo de esta sección *Polium*, bien entre progenitores pertenecientes a la misma subsección (cf. Schreber, 1774; Crespo y Mateo, 1991; De la Torre y Alcaraz, 1992; Sánchez-Gómez y cols., 1996), bien entre aquéllos adscritos a subsecciones distintas (cf. Alcaraz y cols., 1986; De la Torre y Alcaraz, 1992; Solanas y cols., 1993; Carrillo y cols., 1997; Sánchez-Gómez y Navarro, 1999; Sánchez-Gómez y cols., 1999) según la sistemática propuesta por Navarro (1995, 2010) y fundamentada en gran parte en las clasificaciones infragenéricas de Kästner (1978) y Cohen (1956).

Con motivo de las prospecciones florísticas que se vienen realizando desde hace varios años en zonas limítrofes entre las provincias de Valencia y Albacete, se han detectado en enclaves de la Sierra del Mugrón de Ayora (Valencia) y en varias zonas del NE de la provincia de Albacete (Casas de Ves, Alborea y Casas Ibáñez), poblaciones con individuos de origen híbrido con claros caracteres intermedios entre *Teucrium capitatum* L. subsp. *gracillimum* (Rouy) Valdés-Bermejo y *T. expassum* Pau (Fig. 4), ambos táxones pertenecientes a la subsección *Polium* de la sección *Polium* (Mill.) Kästner.

De las dos especies que actúan como progenitores, *T. expassum* es un endemismo oriental ibérico que predomina preferentemente en suelos ricos en carbonato cálcico y substratos margosos presentes en las parameras y montañas maestrazgo-conquenses, fundamentalmente entre los termotipos meso y oromediterráneo. Se presenta formando parte de matorrales seriales montañosos, prados secos o más raramente bajo formaciones de pinares. Resulta ser una especie muy proclive al proceso de hibridación natural entre especies de la sección *Polium*, habiéndose descrito no pocos híbridos en los que participa (cf. Crespo y Mateo, 1991). Los recuentos cromosómicos conocidos hasta la fecha dan como resultado dos niveles de ploidía y la presencia de cromosomas supernumerarios $2n = 26 + (0-2B)$, $52 + (0-2B)$, 52 (Valdés-Bermejo y Sánchez Crespo, 1978; Boscaiu y cols., 1998, 2000). En lo referente a su nomenclatura, en este trabajo se mantiene lo expuesto en Crespo y Mateo (1991), y se utiliza el epíteto *expassum*, como fuera publicado originalmente por Pau (1888) y utilizado posteriormente en otras obras de este mismo autor y posteriormente también por otros (cf. Pau, 1895; Pau, 1926; Bolòs y Vigo, 1996; Mateo y Crespo, 2003), desestimándose así la corrección del restrictivo específico a *expansum* o *expanssum*, propuesta en varias publicaciones y siempre para referirse al mismo taxon (cf. Rivas-Goday y Borja, 1961; Valdés-Bermejo y Sánchez-Crespo, 1978; Navarro, 1995).