

radiación evolutiva activa (Puech, 1976, 1984; El-Oualidi, 1991). Durante los últimos años, su intenso estudio ha permitido la diferenciación de un considerable número de táxones y nothotáxones (cf. Alcaraz y cols., 1986; Navarro y Rosúa, 1990a, 1990b; Navarro y cols., 1990; Peris y cols., 1989; Crespo y Mateo, 1991; De la Torre y Alcaraz, 1992; Solanas y cols., 1993; Crespo y cols., 1994; Sánchez-Gómez y cols., 1996; Carrillo y cols., 1997; Mateo y Arán, 1998; Sánchez-Gómez y Navarro, 1999; Sánchez-Gómez y cols., 1999; Cirujano y cols., 2000; Roselló y cols., 2002; Sánchez-Gómez y cols., 2003), alguno de ellos con distribución natural restringida al sureste ibérico.

Las especies con flor amarilla de la Subsect. *Polium* (cf. El-Oualidi y cols., 1999, 2002) constituyen uno de los complejos taxonómicos más controvertidos y difíciles que existen dentro de este género en el cuadrante sudoriental de la Península Ibérica. Concretamente, la subordinada subsect. *Polium* (cf. Cohen, 1956), grupo en el que se adscribe la nueva especie que aquí se describe, queda caracterizada morfológicamente por englobar un conjunto de plantas donde predominan los pelos ramificados sobre los simples (cf. Sauvage y Vindt, 1955; Cohen, 1956; Navarro y Rosúa, 1990b), las hojas estrechas y crenadas sobre las amplias y enteras (Valdés-Bermejo y Sánchez-Crespo, 1978), las flores con un tubo corolino poco exerto, con lóbulos latero-posteriores escasamente desarrollados y en ángulo agudo con el lóbulo anterior (El-Oualidi, 1991; El-Oualidi y Puech, 1993) y la presencia de un marcado dimorfismo foliar entre las hojas invernales y las primaverales (Orsham, 1963).

Como resultado de las herborizaciones realizadas en los últimos años en la provincia de Albacete e inmediaciones de Valencia, en la primavera de 2010 se han localizado poblaciones pertenecientes a un nuevo *Teucrium* con caracteres propios y diferenciales que no pertenecían a ninguna de las hasta entonces conocidas en las inmediaciones. El objetivo del presente trabajo es describir una nueva especie, *T. miragestorum*, analizando sus caracteres más relevantes en comparación con otros táxones con los que resulta afín desde el punto de vista morfológico.

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). Los datos obtenidos han sido contrastados con los aportados en la bibliografía más relevante (cf. Navarro, 1995; Navarro y Cabezudo, 1995; Stü-