

RESUMEN

Se describe una nueva especie para el género *Teucrium* L. [Sect. *Polium* (Mill.) Schreb., *Lamiaceae*], *Teucrium miragestorum*, hallado en el término de Carcelén (Albacete, España). Estudios morfológicos revelan una serie de caracteres diagnósticos que confirman la separación de esta especie de otras de su sección. Se aporta diagnosis, descripción morfológica e ilustraciones para esta nueva especie. Se indican en una tabla las diferencias entre esta nueva especie y un conjunto de táxones con los que resulta estrechamente relacionada.

Palabras clave: *Teucrium miragestorum*, *Lamiaceae*, Albacete, España.

ABSTRACT

A new species is described for the genus *Teucrium* L. [Sect. *Polium* (Mill.) Schreb., *Lamiaceae*], *Teucrium miragestorum*, from Carcelén (Albacete province, Spain). Morphological studies confirming separation of *T. miragestorum* from other recognized species at sectional level. A taxonomic diagnosis, a morphological description and illustrations of the new species are provided.

Keywords: *Teucrium miragestorum*, *Lamiaceae*, Albacete, España.

0. INTRODUCCIÓN

El género *Teucrium* L. cuenta con un total de 77 especies y subespecies actualmente reconocidas dentro de la Península Ibérica (Navarro, 2010). Esta gran diversidad representa cerca del 32% del total de táxones formalmente descritos para este grupo en la región Mediterránea (cf. Navarro y El-Oualidi, 2000a), porcentaje que queda substancialmente incrementado si se tiene en cuenta el elevado número de híbridos descritos hasta la fecha. Su sect. *Polium* (Mill.) Schreb. (cf. Bentham, 1835), con casi el 50% de las especies, es un grupo de plantas ampliamente representado en el cuadrante suroriental de la Península Ibérica (Puech, 1976; Navarro, 1988), área que constituye uno de sus centros de diversificación más activos (Puech, 1984; El-Oualidi, 1991; El-Oualidi y Puech, 1993; Navarro, 1995).

En términos evolutivos, el grupo *Polium* es en el género uno de los complejos taxonómicos más interesantes desde el punto de vista de especiación y microneoendemización, con diferentes procesos de diversificación y