

bing y cols., 1999; Navarro y El-Oualidi, 2000a). Las autorías de los táxones citados en el texto corresponden a las que indican Mateo y Crespo (2009), de acuerdo con Brummitt y Powell (1992) y el IPNI (<http://www.ipni.org>). Los materiales estudiados se encuentran depositados en los herbarios ABH, BC, MA y VAL (abreviaturas de acuerdo con Holmgren y cols., 1990) y en el herbario 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 (2000b) 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, hojas, cálices y corolas) bajo microscopía óptica de reflexión (Leica DMLB), metodología que resulta normalmente suficiente para apreciar la estructura básica del indumento sin considerar microcaracteres tales como la presencia o ausencia de vesículas, el número de células, tendencia al aplastamiento, etc. (Manzanares y cols., 1983).

En el apartado de sinonimias, se indica con el símbolo de identidad, o triple guión, delante de los nombres de especies los sinónimos homotípicos nomenclaturales, es decir, aquél que está basado en el mismo tipo nomenclatural. Con el símbolo de igualdad se indican sinónimos heterotípicos taxonómicos. Por último, con un solo guión se indican las atribuciones incorrectas, nombres que han sido aplicados erróneamente y se encuentran incluidos en obras usuales, de modo que dicho error se ha generalizado ampliamente.

2. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

Teucrium miragestorum Gómez Nav., R. Roselló, P. P. Ferrer & Peris, sp. nova

Suffruticosa 15-30 cm. *Caules erecti vel erecto-adscendentes, viridiflavi cum indumento cinereo-canescente. Folia caulina* (5)7-15 × (1,5)2-4(5) mm, *erecta, oblongo-lanceolata, revoluta, cum apice crenato-lobato, plano. Florealia folia erecto-patentia vel patentia, oblongo-crenata cum margine revoluta vel subplano. Inflorescentia ramosa in racemo ramoso, glomeruli florales* 5-17(20) × 6-12(15) mm. *Calyces tubuloso-campanulati, cum indumento ramoso, coralliformi et simplici, dentes* 1-1,2 mm long.; *triangulares acuti, plani. Corolla eburnea vel alba cum fauce flava, 6-7 mm long.*

Holotypus: Hs, ALBACETE: Carcelén, Sierra Palomera, Dehesa Virginia, 30SXJ446269, 1075 m, 26-6-2010, J. Gómez, MA 837628 (Figs. 1-4). **Isotypi** adsunt in: ALBA 7431, VAL 205697 et herb. J. GÓMEZ 2724.