

62. *TEUCRIUM X CARVALHOI* (LAMIACEAE) NUEVO HÍBRIDO PARA EL SUDESTE IBÉRICO.

A. Félix CARRILLO, Antonio HERNÁNDEZ,
Ernesto COY, Jaime GÜEMES y Pedro SÁNCHEZ-GÓMEZ.

Teucrium x carvalhoi (Lamiaceae) a new hybrid for the south-eastern Spain.

Palabras clave. *Teucrium*, híbrido, SE España.

Key words. *Teucrium*, hybrid, SE Spain.

Como resultado de las investigaciones que sobre los matorrales del sudeste ibérico vienen realizándose, se ha detectado un nuevo híbrido interespecífico del género *Teucrium* L. sect. *Polium* (Mill.) Schreb. entre parentales de la subsect. *Polium* (Mill.) Kästner y la subsect. *Pumilum* (Lázaro-Ibiza) Rivas Martínez.

Teucrium x carvalhoi A. F. Carrillo, A. Hernández, E. Coy, Güemes & Sánchez-Gómez **nothosp. nov.**

[*T. capitatum* subsp. *gracillimum* (Rouy) Valdés Berm. & Sánchez Crespo x *T. balthazaris* Sennen.]

A *T. capitato* subsp. *gracillimo* differt caulibus brevioribus, pilis simplicibus foliis frequenter margine integro, calice tubulato cum dentibus acutis, inflorescentia in glomerulo sen simplici congesto. *T. balthazari* similis calice et corolla; a quo tamen differt foliis saepe crenulatis, calice minore c. 4 mm, inflorescentia minore (0.5-1 cm Ø).

Holotypus: MGC 45000. Murcia; Cieza, Casa del Rebuscao, Lomas de la Herrá. 30SXH 3231. 380 m, inter parentes in collibus gypsaceis, 29-VI-96, A.F. Carrillo, A. Hernández, E. Coy, J. Güemes & P. Sánchez-Gómez. (fig. 1). El tipo designado es el espécimen central del pliego.

Dedicada a la memoria de nuestra amiga Áurea Carvalho Guedes, botánica lusa.

Planta de hasta 20 cm, leñosa en la base, de ramificación ascendente. Indumento de pelos simples con algún pelo ramificado. Hojas (4-6.5 mm) con margen revoluto, enteras o crenuladas en el ápice, de oval lanceoladas a lineares, ocasionalmente con fascículos axilares. Brácteas (4mm) similares a las hojas, más cortas que la cabezuela floral. Bracteolas (2,5 mm) largamente cuneadas. Inflorescencia en cabezuelas subsféricas (0.5-1 cm Ø) terminales o en racimo simple congesto de 2-4 cabezuelas. Cáliz (4mm) tubular a tubular-campanulado con dientes agudos. Corola c. 6 mm, crema pálido con lóbulos lateroposteriores largos, ciliados.

La planta presenta caracteres claramente intermedios entre los parentales, que son muy abundantes en la localidad mencionada. El hábito del híbrido es parecido al de *T. balthazaris* aunque más grácil, el indumento es de pelos simples, con algún pelo ramificado. Las hojas suelen ser enteras o ligeramente crenuladas en el ápice, ocasionalmente fasciculadas tal como ocurre en *T. capitatum* subsp. *gracillimum*. Los caracteres florales son más próximos a *T. balthazaris*, con cáliz tubular a tubular-campanulado, dientes agudos y corola

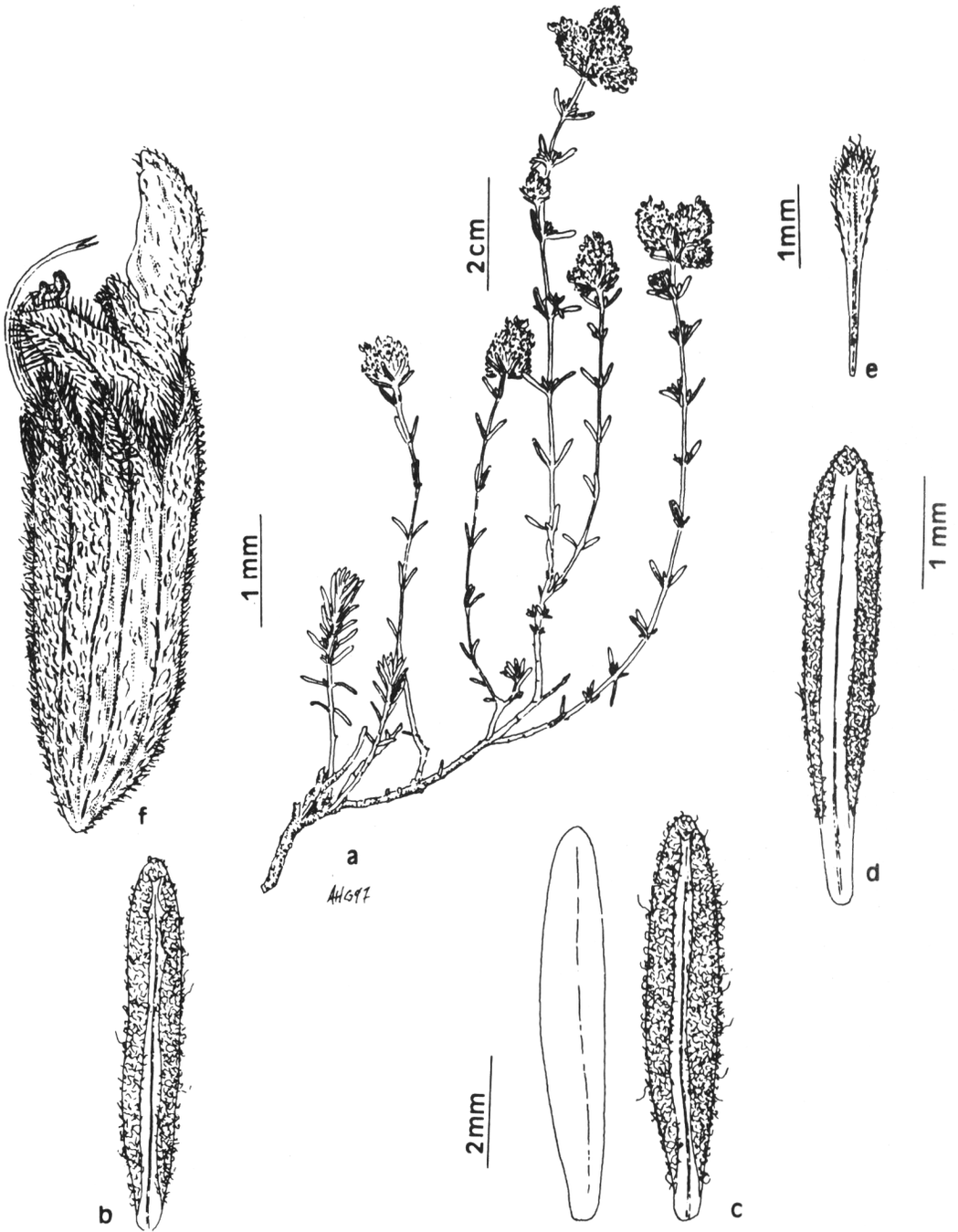


Figura 1. *Teucrium x carvalhoi*: a: hábito; b: hoja con margen crenulado; c: hoja entera; d: bráctea; e: bracteola. *Teucrium x carvalhoi*: a: habit; b: crenulate leaf; c: leaf; d) bract; e: floral bract.

	<i>T. capitatum</i> subsp. <i>gracillimun</i>	<i>T. x carvalhoi</i>	<i>T. balthazaris</i>
Hojas	crenadas, fascículos frecuentes	enteras o crenuladas, ocasionalmente fasciculadas	enteras, sin fascículos
Indumento	pelos cortos ramificados	pelos simples y algunos pelos ramificados largos	pelos simples
Inflorescencia	cabezuelas esféricas (0,5 cm Ø), en racimos	cabezuelas subesféricas (0,5-1 cm Ø), solitarias o en racimo corto congesto de 2 a 4 cabezuelas	cabezuelas a racimos condensados (1-1,4 cm Ø), solitarias o en racimos de 2-3 cabezuelas
Cáliz	tubular-ovoideo (2,5-3,5 mm)	tubular o tubular-campanulado (c. 4 mm)	tubular a tubular-campanulado (5-6 mm)
Corola	blanca o rosada	crema pálido	crema-amarillo
Lóbulo latero-posterior de corola	corto	largo	largo

Tabla 1. Principales caracteres diferenciales de *T. capitatum* subsp. *gracillimun*, *T. x carvalhoi* y *T. balthazaris*. *Morphological characters of the T. capitatum subsp. gracillimun, T. x carvalhoi y T. balthazaris.*

con lóbulos lateroposteriores largos. En cuanto a la inflorescencia, presenta caracteres intermedios entre los parentales, aunque suelen dominar las cabezuelas terminales solitarias como en *T. balthazaris*, pero de menor tamaño (tab. 1).

Aceptado para su publicación en Septiembre de 1997

Dirección de los autores. A. F. Carrillo, A. Hernández, E. Coy y P. Sánchez-Gómez: Dpto. de Biología Vegetal (Botánica), Facultad de Biología, Universidad de Murcia. 30100 Campus de Espinardo. Jaime Güemes: Jardín Botánico de Valencia, Beato Gaspar Bono nº 6. 46008 Valencia.