

81. DOS NUEVOS HÍBRIDOS DE *TEUCRIUM* L. (*LAMIACEAE*)

Pedro SÁNCHEZ GÓMEZ, Antonio F. CARRILLO, Juan F. JIMÉNEZ,  
Miguel A. CARRIÓN VILCHES, Antonio HERNÁNDEZ y Teresa NAVARRO

*Two new hybrids of Teucrium L. (Lamiaceae)*

Palabras clave. Híbridos, *Teucrium*, *Lamiaceae*, Península Ibérica.

Key words. Hybrids, *Teucrium*, *Lamiaceae*, Iberian Peninsula.

*Teucrium x portusmagnii*, P. Sánchez Gómez, Carrillo, A. Hernández & T. Navarro **nothosp. nov.**

*T. freynii* Willk. x *T. capitatum* subsp. *gracillimum* (Rouy) Valdés Berm. & Sánchez Crespo

*Holotypus*: ESP : Murcia; Cartagena, Atamaria, 30SXG9263, 140m, 16-V-1999, P. Sánchez-Gómez, A. F. Carrillo & A. Hernández, MGC 48203.

*A genitore Teucrium freynii* Willk., *differt foliis linearis margine revolutis; calycibus (3,5mm) tubularibus campanulatis; floribus in racemos dense dispositis in panícula composita; corollis lobis lateralibus posterioribus elongatis cum pilis simplicibus non glanduliferis. A genitore T. capitatum subsp. gracillimum (Rouy) Valdés Berm. & Sánchez Crespo differt pilis patentibus vel vermiformibus (nec ramosis).* (fig. 1)

Este híbrido lleva el nombre de la localidad donde se encuentra, proximidades de Portman (Portus Magnus).

Las hojas son lineares a linear-lanceoladas de márgenes revolutos como en *T. capitatum* subsp. *gracillimum* y de base ligeramente cuneada como en *T. freynii*; el cáliz es tubular-campanulado, estrecho, ligeramente dorsiventral y con dientes triangular-agudos como

en *T. freynii*, pero nunca excede los 3,5mm de longitud como en *T. capitatum* subsp. *gracillimum*; la inflorescencia es ramificada y los racimos densos y pequeños como en *T. capitatum* subsp. *gracillimum*, nunca racimos laxos terminales como en *T. freynii*; la corola presenta los lóbulos latero-posteriores desarrollados y exertos como en *T. freynii* pero de extremos ciliados como en *T. capitatum* subsp. *gracillimum* y el indumento está constituido de pelos simples no ramificados como en *T. freynii*.

Vive en matorrales sobre litosuelos calcáreos. En su comunidad vegetal, son especies acompañantes: *Teucrium carthagenense* Lange, *Satureja obovata* subsp. *canescens* (Rouy) Rivas Mart., *Sideritis pusilla* subsp. *carthagenensis* (Font Quer) Alcaraz et al., *Anacamptis pyramidalis* (L.) Rich....etc.

*Teucrium x guemesii* J.F. Jiménez, Carrillo, Carrión Vilches, P. Sánchez-Gómez & T. Navarro **nothosp. nov.**

*T. carolipai* subsp. *fontqueri* (Sennen) Rivas Mart. x *T. lanigerum* Lag.

*A genitore Teucrium carolipai* subsp. *fontqueri* (Sennen) Rivas Mart., *differt tota planta puberula; caulibus, foliis et calycibus pilosis (nec glandulosis); foliis crenatis;*

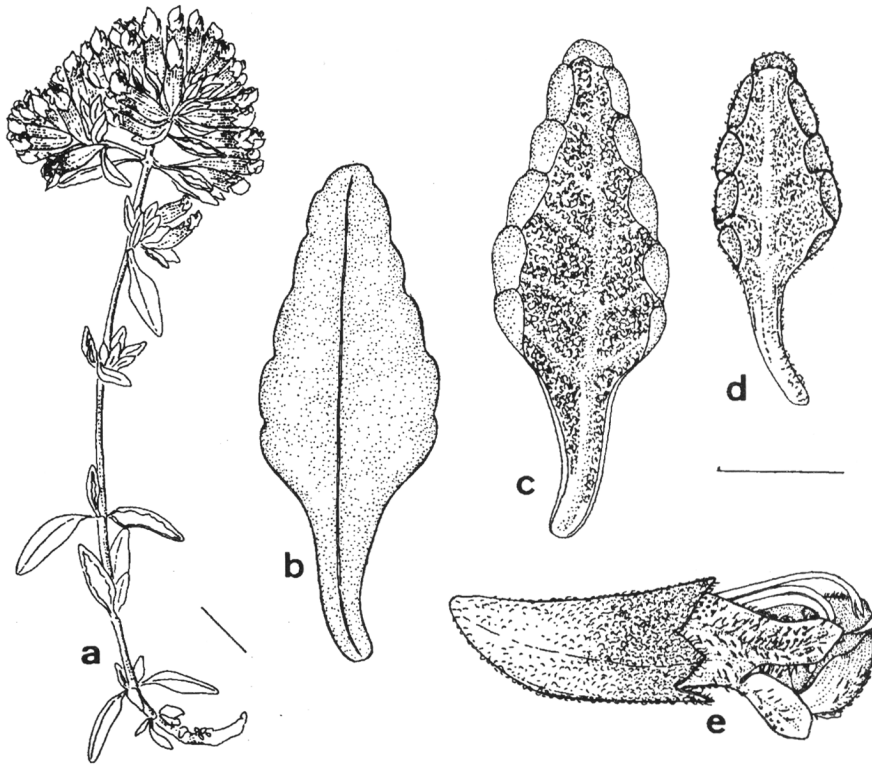


Figura 1. *Teucrium x portusmagnii*: a. hábito (x 5); b. hoja, cara adaxial; c. hoja, cara abaxial; d. bráctea de la inflorescencia, cara abaxial; e. detalle de la flor (x 2) (escala= 2 mm).

*floribus in racemos elongatos (nec sphaericos). A genitore Teucrium lanigerum Lag., differt pilis in foliis et calycis sparsis (nec tomentosibus); foliis base linearis (nec subamplexicaulibus); corollis lobis lateralibus posterioribus elongatis, exertis.* (Fig. 2).

*Holotypus*: ESP: Murcia; Aguilas, La Carolina, 30SXG2137, 45m, 4-VI-1999, J.F. Jiménez, A.F. Carrillo & M.A. Carrión Vilches, MGC 48204.

Este híbrido está dedicado al Dr. Jaime Güemes Heras, botánico levantino.

El tallo, las hojas y cálices son pulverulentos con indumento de pelos simples largos

vermiformes más denso en los tallos y en la cara abaxial de las hojas, nunca villosos ni denso-tomentosos como en *T. lanigerum*. Las hojas son linear-lanceoladas como en *T. carolipau* subsp. *fontqueri*, pero ligeramente crenadas a partir de la mitad superior como en *T. lanigerum*, pero nunca subamplexicaules ni erecto-ascendentes. Cáliz tubular, estrecho de dientes triangulares agudos largos como *T. carolipau* subsp. *fontqueri*, pero pulverulento de pelos simples largos vermiformes con ausencia de pelos glandulares séxiles. Inflorescencia en racimos largos espiciformes como *T. lanigerum*, nunca esférico-subcónicos como en *T. carolipau* subsp. *fontqueri*. Corola de lóbulos laterales y latero-posteriores desarrollados

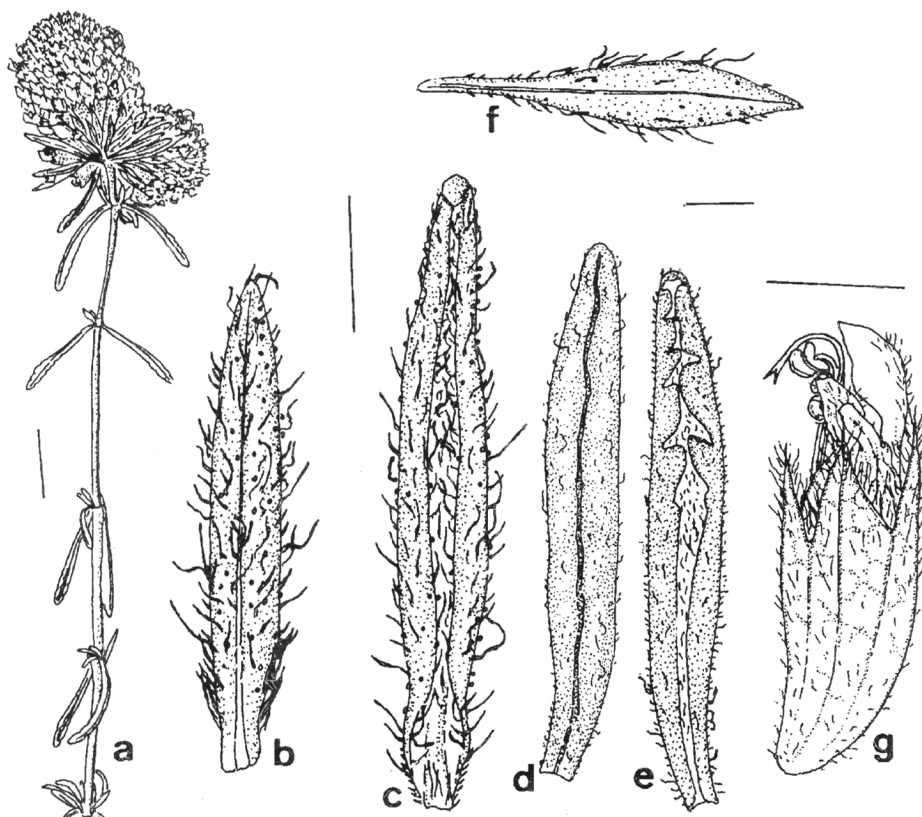


Figura 2. *Teucrium x guemesii*: a. hábito (escala= 8 mm); b. hoja, cara adaxial; c. hoja, cara abaxial (x 10, escala = 2 mm); d. bráctea de la inflorescencia, cara adaxial; e. bráctea de la inflorescencia, cara abaxial; f. bracteola, cara adaxial (x 5, escala= 2 mm); g. detalle de la flor (escala= 2 mm).

como *T. carolipau* subsp. *fontqueri*.

Vive entre los padres en matorrales de caméfitos sobre suelos pedregosos y margosos. Son especies acompañantes de su comunidad: *Teucrium murcicum* Sennen, *Santolina viscosa* Lag., *Fumana ericoides* (Cav.) Gand., *Sideritis ibanyezii* Pau, *Launaea arborescens* (Batt.) Murb., *Asteriscus maritimus* (L.) Less., *Lygeum spartium* L...etc.

Aceptado para su publicación en Octubre de 1999

Dirección de los autores. P. SÁNCHEZ GÓMEZ, A. F. CARRILLO, J. F. JIMÉNEZ, M. A. CARRIÓN VILCHES y A. HERNÁNDEZ: Dpto. Biología Vegetal (Botánica). Fac. de Biología. Campus del Espinardo. 30100, Murcia. e-mail: psgomez@fcu.um.es; T. NAVARRO: Dpto. Biología Vegetal. Fac. de Ciencias. Universidad de Málaga. Campus de Teatinos. 29071, Málaga. E-mail: tnavarro@uma.es.