

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). Los tipos de tricomas considerados han sido: a) Tricomas glandulosos: A1, tricoma corto glanduloso-capitado, con dos o tres células largas y delgadas, con cuello reducido y normalmente sin micropapilas. B, glandular subsésil; b) Tricomas no glandulosos: F5, con paredes delgadas, elongados y flexuosos, células apicales agudas y con micropapilas. G3, tricomas con paredes gruesas, elongados y ligeramente flexuosos; c) Tricomas estrellados: K, multiangulares birramosos, con células gruesas y ramas curvadas. L, estipitado-estrellado, paredes delgadas. M, dendríticos, con ejes bien desarrollados y ramas cortas y agudas. N, ramificados con ramas largas. O, ramificados con ramas cortas.

## 2. RESULTADOS Y DISCUSIÓN

**Teucrium × mugronense** P.P. Ferrer, R. Roselló, J. Gómez & Guara **nothosp. nov.** [*Teucrium capitatum* L. subsp. *gracillimum* (Rouy) Valdés-Bermejo × *T. expassum* Pau]

*A Teucrio capitato subsp. gracillimo statura minore, glomerulis floralibus, calycis et corolla majoribus, calycis uno-duobus dentibus cuculatus, corolla alba et pilis ramosis coralliformibus differt. A T. expasso statura maiore, subviridi non leucophaeo-albido, inflorescentia in racemorum racemo, glomerulis floralibus, calycis et corolla minoribus, corolla cum lobulis rosaceis-purpureis differt.*

**Holotypus:** Hs, VALENCIA: Ayora, Sierra del Mugrón, pr. El Mirador, *habitat inter parentes in collibus aridis calcareis (Rosmarinetalia officinalis* Br.-Bl. ex Molinier 1934), 30SXJ625164, *ad 770 m. alt.*, 3-VI-2006, P.P. Ferrer *legit*, VAL 201474. **Isotypi adsunt in:** MA 794283, BC 865883, VAL 201475 *et in herbarium* Laboratorio de Ecología Vegetal del Departamento de Botánica de la Universidad de Valencia.

Mata de 25-30 cm, olorosa, sufruticosa, cespitosa; cepa grisácea muy ramificada, con ramas de ascendentes a ascendente-erectas. Tallos de sección fina (<2 mm), erecto-ascendentes, verdosos-amarillentos y con indumento de pelos ramosos de ramas largas junto a otros dendrítico-coraloides de ramas más cortas y curvas. Hojas inferiores del tallo de linear a linear-lanceoladas, agudas, lobulado-crenadas en el extremo apical, desde 1/3 hasta 1/2 de la longitud total, revolutas, erectas o erecto-patentes, pubescentes en ambas caras y de color grisáceo a verdoso, con entrenudos muy aproximados; las superiores