

COMUNICACIONES BREVES (Short notes)

Satureja xdelpozoi, nuevo híbrido del Sureste Peninsular

Pedro Sánchez Gómez¹, Juan F. Jiménez² & Ramón Morales³

¹ Departamento de Biología Vegetal (Botánica), Universidad de Murcia, Campus de Espinardo, 30100, Murcia.

² Jardí Botanic, Universitat de Valencia, C/ Quart 80, 46008, Valencia.

³ Real Jardín Botánico de Madrid, Plaza de Murillo 2, 28014, Madrid.

Recibido: 1 Octubre 2005

Aceptado: 28 Octubre 2005

De acuerdo con la bibliografía consultada (López 1982), hasta el momento se conocen en la Península Ibérica 2 híbridos interespecíficos del género *Satureja* L. En este trabajo se describe un nuevo híbrido procedente del cruzamiento de *Satureja obovata* subsp. *obovata* y *Satureja intricata* subsp. *gracilis*, táxones que conviven en diversos puntos del Sureste Peninsular.

Descripción

Satureja xdelpozoi Sánchez Gómez, J.F. Jiménez & R. Morales **nothosp. nov.**

(*Satureja obovata* subsp. *obovata* x *S. intricata* subsp. *gracilis*)

Planta robusta, intermedia inter parentes. A Satureja obovata majoribus suis calicibus, versus 6 mm differt. A Satureja intricata corolla rosea differt.

Nothotaxon amico Enrique del Pozo Garnica *dicatur*

Habitat inter parentes in collibus calcareis, prope Letur (Albacete)

Holotypus. Albacete: Letur, Rambla de Sorbas, 30SWH7433, 1140 m, matorral sobre colubios dolomíticos, 08/10/2004, P. Sánchez Gómez & J.F. Jiménez, MUB 15736.

Planta de porte robusto, intermedia entre los parentales (fig 1). Presenta caracteres de ambos proge-

nitores. El porte es parecido a *Satureja intricata*, con verticilastros densos dispuestos en inflorescencias generalmente simples o escasamente ramificadas, aunque los tallos suelen presentar mayor longitud. Las flores presentan una corola rosada, carácter procedente de *Satureja obovata*, aunque con coloración más tenue. Los cálices presentan una longitud de hasta 6 mm, tamaño parecido a los de *S. intricata*, sin embargo, los dientes inferiores son claramente más cortos que la longitud del tubo, tal como ocurre en los de *S. obovata* con cálices tubular-campanulados. Las hojas presentan frecuentemente un ápice redondeado, como *S. obovata*, sin embargo pueden observarse algunas con dentición apical tal como ocurre en *S. intricata*. La pilosidad del carpostegio, presencia de glándulas, papilas y tonalidades moradas del cáliz, son caracteres próximos a *S. obovata*.

Agradecimientos

A D. Manuel López López por la diagnosis latina.

Referencias

López G. 1982. Compendio de las *Saturejæ* ibéricas con las noticias más notables referentes sobre todo a algunas de ellas. *Anales del Jardín Botánico de Madrid* 38 (2): 361-415.

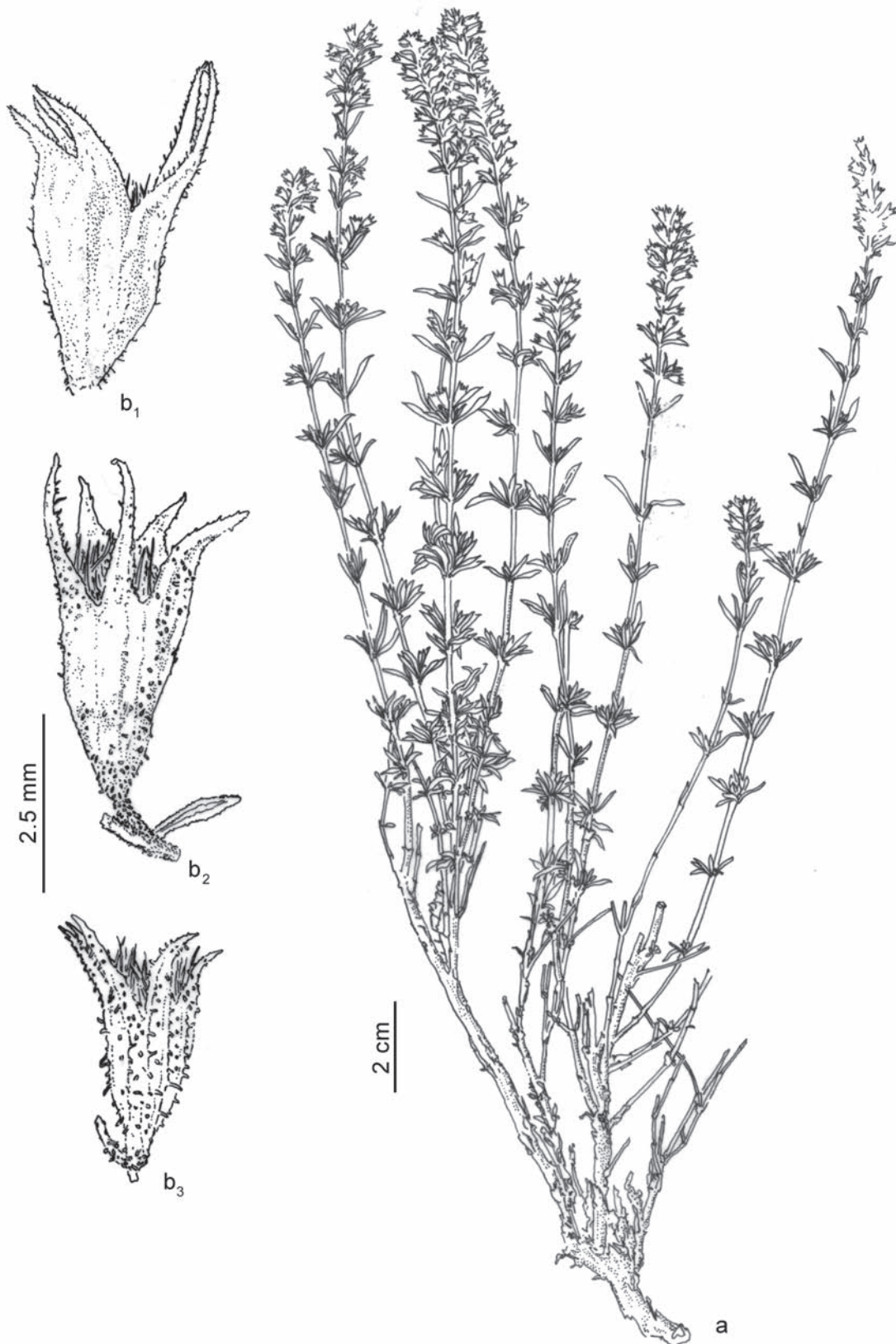


Figura 1. *Satureja xdelpozoi*. a: hábito. b: cáliz, b1: *Satureja intricata* subsp. *gracilis*, b2: *Satureja xdelpozoi*, b3: *Satureja obovata* subsp. *obovata*.

Figure 1. *Satureja x delpozoi*. a: habit. b: calyx, b1: *Satureja intricata* subsp. *gracilis*, b2: *Satureja xdelpozoi*, b3: *Satureja obovata* subsp. *obovata*.

