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 símples 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 cálilz, son caracteres próximos a S. obovata.

Agradecimientos

A D. Manuel López López por la diagnosis latina.

Referencias

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

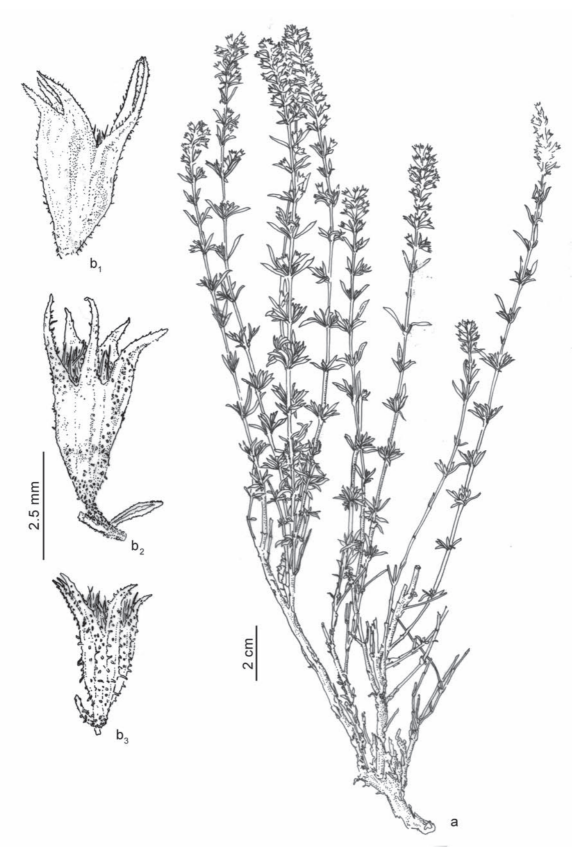


Figura 1. Satureja xdelpozoi. a: hábito. b: cáliz, b1: Satureja intricata subsp. gracilis, b2: Satureja xdelpozoi, b3: Satureja obovata subsp.

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