

ALBACETE: 30SXJ380468, 680 m, Alborea, pr. Corral de Lucas Miguel. Tomillar bajo *Pinus pinea*, junto a *Th. vulgaris* subsp. *vulgaris* y *Th. zygis* subsp. *sylvestris*. J. Gómez, 9-5-06 (MA 789263, ALBA 6962, J. GÓMEZ 2020). **30SXJ403477**, 685 m, Alborea, pr. Cerro Gordo. Matorral con *Th. vulgaris* subsp. *vulgaris* y *Th. zygis* subsp. *sylvestris*, en campo sin cultivar desde hace varios años. J. Gómez, 17-5-06 (MA 789264, ALBA 6963, J. GÓMEZ 2048). **Ibidem**, 685 m, Alborea, Cerro Gordo. Matorral con *Thymus vulgaris* subsp. *vulgaris* y *Th. zygis* subsp. *sylvestris*, en campo sin cultivar desde hace varios años. (Mismo pie que J. GÓMEZ 2048). J. Gómez, 5-5-08 (J. GÓMEZ 2443). (Figs. 13 y 14).

Estos emplazamientos corresponden al piso mesomediterráneo medio. En la zona donde han sido encontrados los pies híbridos, a diferencia de *Th. vulgaris* subsp. *vulgaris*, de distribución mucho más amplia, *Th. zygis* subsp. *sylvestris*, es un taxón finícola, encontrándose cerca del límite suroriental de su distribución peninsular. Desde el punto de vista corológico, el lugar de localización se encuadra en la provincia Mediterránea Ibérica Central, subprovincia Castellana, sector Manchego, subsector Manchego Sucrense y distrito Manchego Albaceteño (Rivas Martínez, 2007: 40-41).

Holotypus: *Hispania*, ALBACETE: Alborea, *prope loco dicto* Corral de Lucas Miguel, 30SXJ380468, 680 m, *inter parentes, ubi legit* J. Gómez, die 9-V-2006, ALBA 6962. (Figs. 3, 15 y 16).

Isotypi adsunt in MA 789263, *et in herb.* J. GÓMEZ 2020.

Paratypi adsunt in MA 789264, ALBA 6963 *et in herb.* J. GÓMEZ 2048 y 2443.