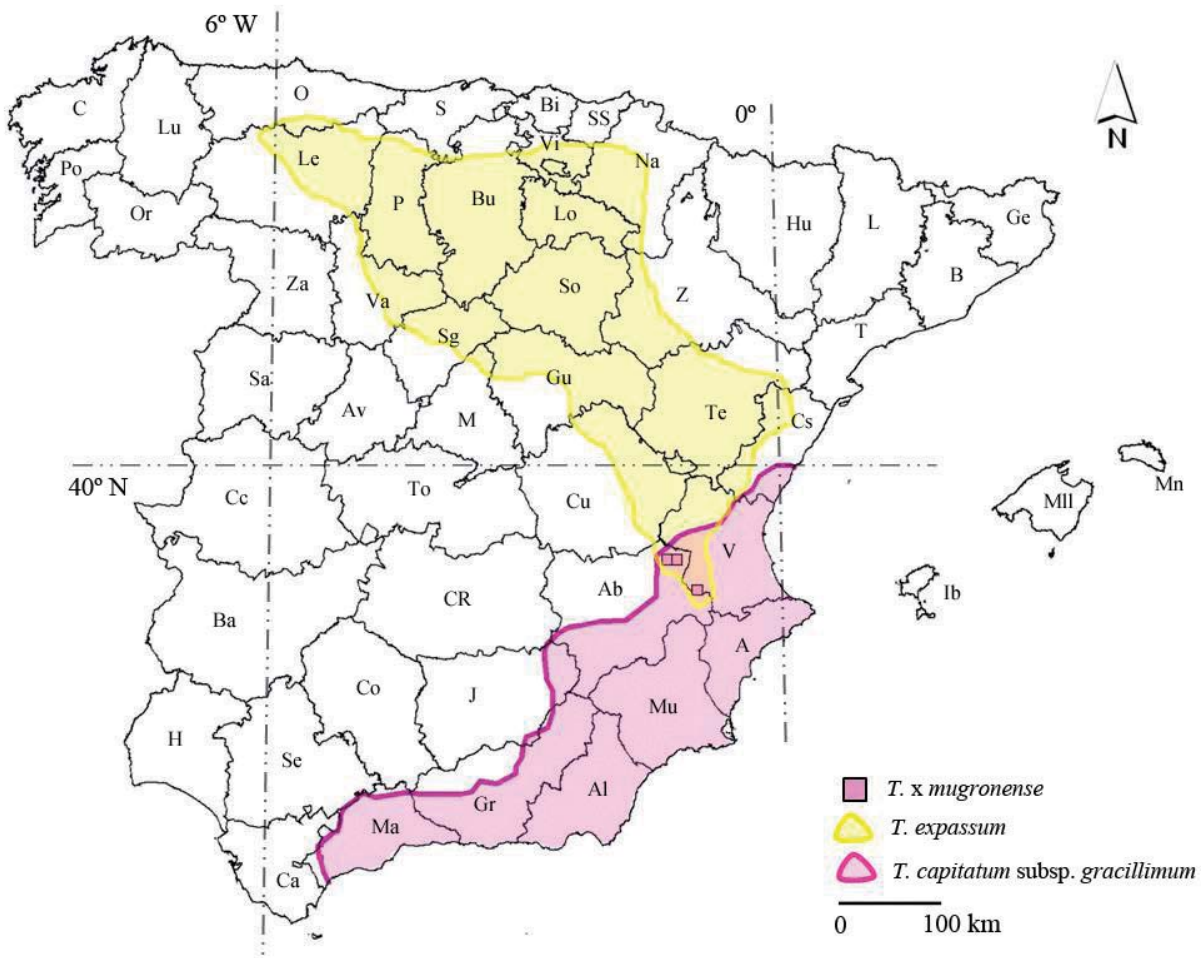


al hábito erguido de la planta, presencia de hojas más lineares, inflorescencia ramificada de cabezuelas contraídas y dientes del cáliz planos y subobtusos (Navarro, 2010), e incluso plantas casi herbáceas con ramificaciones largamente postradas y flores en muchas ocasiones rosadas o purpúreas (Stübing y cols., 1999). También para la subsp. *gracillimum*, estudios sobre su ecología y morfología han puesto de manifiesto una amplia variabilidad y un alto polimorfismo entre poblaciones, presentando en ocasiones caracteres introgridos con aquellos táxones con los que cohabita (e.g. *T. angustissimum* Schreb., *T. ronnigeri* Sennen, *T. murcicum* Sennen, *T. edetanum* M. B. Crespo y cols., *T. carolipau* C. Vicioso ex Pau subsp. *carolipau* o *T. dunense* Sennen) y con los que suele generar híbridos.

Para la determinación de una parte de este complejo hibridógeno se presenta una clave sintética para la identificación del nuevo híbrido, sus progenitores y algunos táxones y nototáxones morfológicamente afines con presencia en el territorio valenciano.



**Figura 4.** Área de distribución de *Teucrium* × *mugronense*, *T. expassum* y *T. capitatum* subsp. *gracillimum* (Mapa elaborado a partir de fuentes bibliográficas y material consultado en herbarios).