

de los tallos floríferos de oblanceolado con ápice agudo a oblongolíneos obtusas, crenado-lobuladas y con margen de revoluto a subplano, con limbo 1,5-2 (2,5) mm de anchura y con haz de color verde a ligeramente amarillento; envés gris-verdoso con nervio medio marcado; fascículos axilares densamente desarrollados a lo largo de todo el tallo, pero mermando en la porción apical de éste. Brácteas conformes a las hojas superiores que no superan en longitud al glomérulo floral. Bractéolas enteras y subiguales al cáliz. Inflorescencia en racimo de racimos, con glomérulos pedunculados y con floración supernumeraria en algunos ejes florales, en forma de inflorescencias parciales o paraclados, glomérulos subsféricos de 0,78-1,40 x 0,8-1,1 cm. Cáliz tubular-ovoideo (3,1) 3,5-3,7 (4,8) mm, densamente tomentoso, con indumento externo de pelos ramosos con ramas largas y cortas, interiormente con indumento formado exclusivamente por pelos simples no ramificados, dientes triangular-subagudos, inferiores cuculados y con presencia de un pequeño mucrón en disposición subterminal. Corola (4,9) 5,2-5,6 (6) mm, blanca con tonalidades rosado-purpúreas en las puntas de los lóbulos de algunas flores de los glomérulos, lóbulos latero-posteriores ciliados. Núcula 1,3-2 x 0,6-0,9 mm, marrón anaranjada con ornamentación alveolada (Figs. 1-2 y Tabla 1).

*T. × mugronense* puede ser diferenciado de *T. capitatum* subsp. *gracillimum* atendiendo fundamentalmente a la mayor dimensión de los glomérulos floríferos, cálices y corolas, y por la presencia de dientes cuculados y subagudos en el cáliz. De *T. expassum* se diferencia por ser una planta de porte mucho mayor, con un aspecto verdoso no gris-blanquecino, por sus inflorescencias en racimo de racimos, por el menor tamaño de los glomérulos floríferos y las piezas florales, y el tipo de tricomas que presentan los órganos foliares y florales (Tabla 1, Fig. 3). No obstante, el resultado del estudio morfométrico revela la ausencia de claros y netos intervalos de valores para los caracteres cuantitativos evaluados entre el híbrido y sus dos progenitores. La falta de estos hiatos morfológicos dificulta en parte la imposición de límites taxonómicos claros para una fácil discriminación entre los táxones, algo que puede ser contrarrestado por la presencia de ciertos rasgos presentes en el híbrido y que resultan exclusivos de alguno de los dos progenitores. En este sentido, la presencia o ausencia de dientes cuculados en el cáliz, la clase de inflorescencia o el tipo de tricomas parecen ser los caracteres de mayor relevancia diagnóstica, fundamentalmente este último, tan importante para la clasificación taxonómica específica e infraespecífica dentro del género *Teucrium* (Kästner, 1978; Manzanares y cols., 1983; Güemes y cols., 1988; Navarro, 1995; Navarro y Cabezudo, 1995; Navarro y El Oualidi, 2000) (Fig. 3).

Por otro lado, es preciso mencionar la alta variabilidad con la que se muestra este híbrido en las zonas próximas a la localidad clásica, como por