

2. DISCUSIÓN

2.1. DIFERENCIAS DE *THYMUS* × *MONREALENSIS* NOTHOSUBSP. *CONQUENSIS* CON RESPECTO A *THYMUS* × *MONREALENSIS* NOTHOSUBSP. *PERIS-GISBERTII*.

(Tabla 1).

Los pelos caulinares y algunos de los que forman el indumento calicino pueden llegar a ser algo mayores en *Th. × monrealensis* nothosubsp. *conquensis* que en *Th. × monrealensis* nothosubsp. *peris-gisbertii*. Además, las hojas son más romas en el ápice, más cortas y anchas en el primero que en el segundo. Las brácteas florales de *Th. × monrealensis* nothosubsp. *conquensis* también son más cortas y anchas (no sobresalen tanto a la inflorescencia como en *Th. × monrealensis* nothosubsp. *peris-gisbertii*), y muchas no llevan cilios (Figs. 1, 2, 15 y 16).

Las inflorescencias son más largas y con más verticilastos en *Th. × monrealensis* nothosubsp. *conquensis*, que además tiene cálices más pequeños, aunque los cilios de sus dientes inferiores son más largos que en *Th. × monrealensis* nothosubsp. *peris-gisbertii*, y sus dientes superiores son clara, aunque brevemente, ciliados en el borde (Figs 1, 2, 15 y 16). En *Th. × monrealensis* nothosubsp. *conquensis* no hay glándulas pedunculadas en el cáliz, pudiendo presentar una acusada asimetría en la distribución y tamaño de los pelos (mayores los de la cara inferior calicina). Por último, *Th. × monrealensis* nothosubsp. *conquensis* genera semillas mientras que el otro no (Tabla 1).

En nuestra opinión, la tendencia a una mayor —aunque exigua— longitud de los pelos y cilios que de promedio presenta *Th. × monrealensis* nothosubsp. *conquensis*, así como la forma de sus hojas y brácteas florales (incluida la escasez y cortedad de los cilios de la base de las brácteas florales) podrían ser herencia de *Th. × armuniae* (Figs. 9 y 10). Esto último, también en parte podría ser atribuible al otro progenitor (*Th. vulgaris* subsp. *vulgaris*). En cambio la ascendencia de la inflorescencia alargada e interrumpida que presenta, así como el indumento dominante en sus cálices, formado por pelos muy cortos y a veces adpresos, habría que rastrearla en esa forma particular de *Th. vulgaris* subsp. *vulgaris* presente en la zona, a la que nos hemos referido con anterioridad (Figs. 11 y 12).