

También para esto último creemos haber dado con una explicación adecuada, que al mismo tiempo es congruente con nuestra hipótesis sobre la verdadera identidad de *Th. x monrealensis* nothosubsp. *conquensis*. Y es que en la zona prospectada, se hallaron unas interesantes poblaciones indiscutiblemente pertenecientes a *Th. vulgaris* subsp. *vulgaris*, pero caracterizadas precisamente por sus largas y laxas inflorescencias, compuestas de varios verticilastos. Formas que para mayor claridad hemos iconografiado y presentamos en este trabajo junto a las demás (Fig. 11 y 12).

En nuestra opinión, este hallazgo cerraría el círculo que nos permite sostener con base suficiente la hipótesis de que, en realidad, el *Th. x monrealensis* nothosubsp. *conquensis* ha surgido del complejo constituido por *Th. vulgaris* L. subsp. *vulgaris* (concretamente de progenitores que presentan estas laxas y largas inflorescencias) junto con *Th. lacaitae* Pau, o mejor aún *Th. x armuniae* R. Morales, pareciéndonos por tanto más verosímil la posibilidad de una explicación sobre su origen que considere la existencia de posibles retrocruzamientos, que no la propuesta original de sus autores.

Finalmente, proponemos una nueva notosubespecie dentro del género *Thymus*:

## 1. RESULTADOS

**Thymus x monrealensis** nothosubsp. **peris-gisbertii** J. Gómez, R. Roselló, E. Sanchís & E. Laguna, **nothosubsp. nov.**

= *Th. vulgaris* L. subsp. *vulgaris* x *Th. zygis* Loefl. ex L. subsp. *sylvestris* (Hoffmanns. & Link.) Brot. ex Couthino

*Differt a Thymo vulgari subsp. vulgari caulibus erectis vel nonnumquam decumbentibus et denique radicanibus atque bracteis et foliis elongatis et angustioribus, iisque saepe basi ciliatis; differt autem a Thymo zygide subsp. sylvestri pilis caulinaribus atque ciliis basilaribus foliorum brevioribus; differt quidem et ab utroque parenti cum sit planta sterilis prorsus, nulla semina generans.*

[Se distingue del *Thymus vulgaris* subsp. *vulgaris* por los tallos —erectos o ascendentes y, a veces, decumbentes y a última hora enraizantes—, así como por las brácteas y las hojas —alargadas y más estrechas, con frecuencia estas últimas ciliadas en la base—; a su vez, se distingue del *Thymus zygis* subsp. *sylvestris* por los pelos del tallo y los