

Ombroclima: Seco, Subhúmedo.

Biogeografía: Subbético-Murciano, Alcaracense, Cazorlense.

Ecología: Matorrales en calizas dolomíticas. *Andryalion agardhii*. *Xeroacantho-Erinaceion*, etc.

Observaciones: Endemismo de óptimo subbético con poblaciones disyuntas en algunas sierras valencianas. El elemento vicariante más próximo se encuentra en el resto de las montañas béticas no incluidas en la zona de estudio (*Th. granatensis* Boiss.), al cual ha sido subordinado por diversos autores.

---

Especie: *Thymus funkii* Cosson ssp. *funkii*.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo, (Supramediterráneo).

Ombroclima: Semiárido, Seco.

Biogeografía: Manchego Murciano, (Subbético Murciano).

Ecología: Tomillares en suelos descarnados. *Siderito-Thymion funkii*: *Anthyllido-Thymetum antoninae*, (*Lavandulo-Echinospartion*).

Observaciones: Endemismo Manchego-Murciano ampliamente extendido por el sur de Albacete y Norte de Murcia.

---

Especie: *Thymus funkii* Cosson ssp. *burilloi* Sánchez-Gómez, Sáez & Alcaraz, inéd.

Piso bioclimático: Supramediterráneo.

Ombroclima: Seco.

Biogeografía: Subbético-Murciano.

Ecología: Tomillares en suelos calizos. *Lavandulo-Echinospartion*: *Salvio-Teucrietum leonis*.

Observaciones: Endemismo de areal muy reducido que parece subordinado a *Th. funkii*, pero con flores, cálices y brácteas de menor tamaño. Respecto a su fenología, presenta una floración tardo-estival, a diferencia de la especie tipo.

---

Especie: *Thymus orospedanus* Huguet del Villar.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo, Supramediterráneo, Oromediterráneo.

Ombroclima: Seco, Subhúmedo.

Biogeografía: Subbético Murciano, Alcaracense, Cazorlense.

Ecología: Matorrales en todo tipo de suelos. *Lavandulo-Echinospartion*.

Observaciones: Endemismo bético que presenta el límite oriental de su areal en los territorios albacetenses. En las zonas de contacto con *Thymus vulgaris* se introduce.

---

Especie: *Thymus sabulicola* Cosson.

Piso bioclimático: Supramediterráneo.

Ombroclima: Seco, Subhúmedo.

Biogeografía: Alcaracense, Subbético Murciano.

Ecología: Tomillares sobre arenas dolomíticas. *Andryalion agardhii*: *Fumano-Thymetum sabulicolae*.

Observaciones: Edafoendemismo dolomítico con areal restringido a las cerca-