

Ombroclima: Semiárido, Seco.

Biogeografía: Manchego-Murciano, Murciano Septentrional.

Ecología: Matorrales en suelos descarnados ricos en yeso. *Thymo-Teucrienion libanitis*.

Observaciones: Híbrido descrito en las inmediaciones de El Almirez (Socovos) y del cual sólo se conoce otra localidad en las cercanías del embalse del Cenajo. Posiblemente su areal sea mayor y corresponda al de coincidencia de sus parentales.

Especie: *Teucrium libanitis* Schreber.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo.

Ombroclima: Semiárido, Seco.

Biogeografía: Manchego-Murciano, Murciano-Septentrional.

Ecología: Matorrales en suelos yesíferos descarnados. *Thymo-Teucrienion libanitis*.

Observaciones: Endemismo de óptimo Alicantino-Murciano que irradia hacia los territorios Manchego-Murcianos y Setabenses. Dentro del área de estudio, presenta sus principales poblaciones al sur de Hellín-Cenajo hacia Socovos, donde desaparece. Este edafoendemismo gipsícola presenta un gran valor biogeográfico al remarcar la gran influencia Murciano-Almeriense recibida por los territorios del sur de Albacete a través de los suelos yesíferos y salinos.

Especie: *Thalictrum foetidum* L. ssp. *valentinum* O. Bolòs et Vigo.

Piso bioclimático: Supramediterráneo, Oromediterráneo.

Ombroclima: Subhúmedo.

Biogeografía: Alcaracense.

Ecología: Matorrales en gleras. *Thlaspietea rotundifoliae*: *Thalictr-Conopodietum thalictrifolii*.

Observaciones: Taxon próximo a *Th. minus*, con el cual parece introgredirse. Presenta un areal iberolevantino aunque penetra ocasionalmente en algunas sierras béticas de forma fragmentaria.

Especie: *Thymus antoninae* Rouy et Coincy.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo.

Ombroclima: Semiárido.

Biogeografía: Murciano-Septentrional (Manchego-Murciano).

Ecología: Tomillares en suelos descarnados. *Siderito-Thymion funkii*: *Anthyllido-Thymetum antoninae*.

Observaciones: Endemismo de areal restringido prácticamente al subsector Murciano-Septentrional, cuyas principales poblaciones se encuentran al sur de Hellín. Al parecer se trata de un tetraploide individualizado de *Thymus funkii* con mayor adaptación a las condiciones extremas de sequedad.

Especie: *Thymus clandestinus* Pau.

Piso bioclimático: Supramediterráneo, Oromediterráneo.