

Biogeografía: Alcaracense.

Ecología: Bajo pinares abiertos de *Pinus nigra* ssp. *clusiana*. *Daphno-Pinetum sylvestris pinetosum clusianae*.

Observaciones: Endemismo bético con óptimo en pinares y sabinares oromediterráneos. Hasta el momento ha sido detectado tan sólo en el Calar de la Sima.

---

Especie: *Gypsophila monserratii* Fdez.-Casas.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo.

Ombroclima: Seco.

Biogeografía: Manchego-Murciano. Subbético-Murciano.

Ecología: Roquedos calizos. *Asplenietalia*.

Observaciones: Taxon descrito en las inmediaciones de Yeste que se extiende hacia Jaén y Granada en poblaciones muy disyuntas. Posiblemente presente un areal más amplio en roquedos de características similares del río Mundo y Segura.

---

Especie: *Jasione crispa* (Pourret) Samp. ssp. *segurensis* Mota, Díaz de la Guardia, Gómez Mercado & Valle.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo, Supramediterráneo.

Ombroclima: Subhúmedo.

Biogeografía: Alcaracense.

Ecología: Matorrales en arenas dolomíticas. *Andryalion agardhii*.

Observaciones: Endemismo subbético descrito recientemente, que se extiende por las provincias de Jaén y Albacete.

---

Especie: *Juniperus thurifera* L. ssp. *thurifera*.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo, Supramediterráneo, (Oromediterráneo).

Ombroclima: Seco, Subhúmedo.

Biogeografía: Subbético-Murciano, (Manchego-Murciano).

Ecología: Formaciones boscosas abiertas en todo tipo de sustratos. *Juniperion thuriferae*.

Observaciones: Endemismo casi exclusivamente ibérico. En el SO de Albacete se encuentra la población más meridional ibérica junto con el NO de Murcia y N de Almería. Los dos principales núcleos se encuentran en El Sabinar (Nerpio) y Fuente de la Sabina (Letur), esta última curiosamente casi nunca mencionada por los botánicos.

---

Especie: *Echinopartium boissieri* (Spach.) Röthm.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo, Supramediterráneo, Oromediterráneo.

Ombroclima: Seco, Subhúmedo.

Biogeografía: Alcaracense, Cazorlense.

Ecología: Matorrales en todo tipo de sustratos. *Lavandulo-Echinopartion boissieri*.

Observaciones: Endemismo de óptimo bético que penetra en la provincia Luso-Extremadurensis. Dentro del territorio constituye un buen elemento discriminante entre los territorios Alcaracenses y Subbético-Murcianos, donde no penetra.

---