

Observaciones: Endemismo bético presente de forma puntual en lo alto de Las Cabras y Taibilla.

---

Especie: *Sarcocapnos baetica* (Boiss. & Reuter) Nyman ssp. *baetica*.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo, Supramediterráneo, Oromediterráneo.

Ombroclima: Seco, Subhúmedo.

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

Ecología: Roquedos calizos con cierta nitrificación. *Saxifragion camposii*. (*Teucrium buxifolii*).

Observaciones: Endemismo bético que puede incluso irradiar de forma aislada a los territorios manchegos colindantes. En el territorio convive con la ssp. *ardalii* y con *S. eneaphylla* ssp. *saetabensis*, pero no hibrida.

---

Especie: *Sarcocapnos baetica* (Boiss & Reuter) Nyman ssp. *ardalii* López Vélez.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo, Supramediterráneo.

Ombroclima: Seco, Subhúmedo.

Biogeografía: Subbético-Murciano, Alcaracense, Cazorlense.

Ecología: Roquedos calizos con cierta nitrificación. *Saxifragion camposii*. (*Teucrium buxifolii*).

Observaciones: Subespecie recientemente descrita por uno de los autores. Hasta el momento, las poblaciones conocidas se limitan a las inmediaciones de Yeste, río Zumeta, etc.

---

Especie: *Saxifraga rigoi* Porta.

Piso bioclimático: Oromediterráneo.

Ombroclima: Subhúmedo.

Biogeografía: Cazorlense.

Ecología: Roquedos calizos verticales. *Saxifragion camposii*.

Observaciones: Endemismo subbético que penetra con carácter finícola en la Sierra de las Cabras (Nerpio).

---

Especie: *Teucrium rivas-martínezii* Alcaraz, Garre, Martínez-Parras & Peinado.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo.

Ombroclima: Semiárido, Seco.

Biogeografía: Manchego-Murciano, Murciano Septentrional.

Ecología: Rocas calizas con inclinación variable. *Teucrium buxifolii*.

Observaciones: Endemismo descrito recientemente, vicariante de *Teucrium thymifolium*. Se considera típico de las sierras próximas al embalse del Cenajo y lugares adyacentes de Socovos, Férez, Moratalla, Calasparra, etc. Su carácter antiguo hace que se presente un grado de introgresión elevado con *T. thymifolium* en ciertos lugares.

---

Especie: *Teucrium x estevei* Alcaraz, Sánchez-Gómez & Carrión. (*T. capitatum* ssp. *gracillimum* x *T. libanitis*).

Piso bioclimático: Mesomediterráneo.