

nías de Riópar, Nerpío y S.^a de Villafuerte en Moratalla. Aunque relacionado con *Th. funkii*, es claramente distinguible por su brácteas y flores blancas, porte rastroso y floración estival. Constituye uno de los endemismos de areal casi exclusivamente albacetense.

Especie: *Thymus serpylloides* Bory ssp. *gadorensis* (Pau) Jalas.

Piso bioclimático: Oromediterráneo.

Ombroclima: Seco, Subhúmedo.

Biogeografía: Subbético-Murciano, Alcaracense, Cazorlense.

Ecología: Matorrales en zonas cacuminales de las altas montañas calizas. *Erinacetalia*.

Observaciones: Paleoendemismo de óptimo bético con poblaciones disyuntas en S.^a Aitana y Norte de Marruecos. En los territorios estudiados se encuentra por encima de los 1800 m.

Especie: *Viola cazorlensis* Gand.

Piso bioclimático: Mesomediterráneo.

Ombroclima: Subhúmedo.

Biogeografía: Alcaracense.

Ecología: Roquedos calizos. *Saxifragion camposii*.

Observaciones: Endemismo de areal subbético con óptimo en la S.^a de Cazorla. Algunas poblaciones disyuntas llegan incluso a territorios Manchego-Murcianos en el Norte de Murcia. En Albacete, al parecer tan sólo se encuentra un pequeño núcleo en las cercanías de Villaverde de Guadalimar. Posiblemente esté más extendido en arenales dolomíticos.

BIBLIOGRAFÍA

Alcaraz, F. et Sánchez-Gómez, P. El paisaje vegetal de la provincia de Albacete. *Al-Basit*, 24: 9-44. Albacete.

Alcaraz, F.; Sánchez-Gómez, P. et Carrión, J. (1986) *Teucrium x estevei* Alcaraz, Sánchez-Gómez et Carrión hybr. nov. *Lazaroa*, 9: 25-30. Madrid.

Alcaraz, F.; Sánchez-Gómez, P. et De la Torre, A. (1991). Biogeografía de la provincia Murciano-Almeriense hasta el nivel de subsector. *Rivasgodaya*, 6: 77-100.

Barreno et al. (1985). Listado de plantas endémicas, raras o amenazadas de España. *Inf. Ambiental. MOPU* 3: 48-71.

Charpin, A. et Fernández Casas, J. (1975). Plantae per Granatense Regnum et confia lectae. *Candollea*, 30: 43-61. Genève.

Charpin, A. et Fernández Casas, J. (1978). Plantae per Granatense Regnum et confia lectae. *Candollea*, 33: 23-28. Genève.

Gómez-Campo, C. (ed.) (1987). *Libro rojo de especies vegetales amenazadas de España peninsular e Islas Baleares*. ICONA. 688 pp.

Herranz, J. M. et Gómez-Campo, C. (1986). *Contribución al conocimiento de la flora y vegetación de la comarca de Alcaraz (Albacete)*. Caja de Ahorros de Albacete. 270 pp.