

*Sarcocapnos baetica* (Boiss. & Reut.) Nyman subsp. *baetica* (Boiss. & Reut.) Nyman, *Teucrium rotundifolium* Schreber, *Sisymbrium crassifolium* Cav., *Ptilostemon hispanicus* (Lam.) Greuter, *Antirrhinum australe* Rothm., *Thymus orospedanus* Huguet del Villar, *Jasminum fruticans* L. y *Pistacia terebinthus* L. Cuando disminuye la presión del pastoreo, *C. rupestris* coloniza el pie de los roquedos e incluso se separa de los mismos, mezclándose con especies de claro significado nitrófilo: *Mantisalca salmantica* (L.) Briq. & Cavill., *Mercurialis tomentosa* L., *Centranthus calcitrapae* (L.) Dufur., *Salvia verbenaca* L., *Echium creticum* L., *Reseda phyteuma* L., *Silene vulgaris* (Moench) Garcke, *Santolina rosmarinifolia* L., etc. Asimismo se halla en un rodal de encinar arbustivo perteneciente a la serie *Berberidi hispanicae-Querceto rotundifoliae* S. provisto de un denso tapiz herbáceo de *Brachypodium retusum* (Pers.) P.Beauv. y *Teucrium pseudochamaepitys* L.

La microrreserva de El Estrecho del Hocino pertenece a la provincia corológica Luso-Extremadurensis, sector Mariánico-Monchiquense (Peinado & Martínez-Parras, 1987). Ocupa unas 22 ha de superficie entre 800 y 1000 m de altitud. El ombroclima es subhúmedo (P= 678,1 mm; T= 13.1°C), con sequía estival más pronunciada que en Alcaraz, y el piso bioclimático mesomediterráneo superior. Aquí, *C. rupestris* habita sobre fisuras y repisas de roquedos cuarcíticos (Figura 3). Fitosociológicamente, La vegetación



**Fig. 3.** Vista panorámica de roquedos silíceos sobre los que habita *C. rupestris* en la microrreserva de El Estrecho del Hocino.