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.) Dufr., 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-Extremadurense, 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.