

La respuesta desde la Administración de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha ha sido acertada y proporcionada, teniendo en cuenta el precario estado de conservación *C. rupestris*. Varias han sido las iniciativas llevadas a cabo desde la Consejería de Medio Ambiente y Desarrollo Rural: (1) inclusión del taxón en el Catálogo Regional de Especies Amenazadas con la máxima categoría de amenaza y, en consecuencia, de protección; (2) aprobación del correspondiente Plan de Recuperación; (3) protección del hábitat de *C. rupestris* mediante la declaración de dos microrreservas en su área de distribución. A pesar de todo ello, algunas de las amenazas que afectan al taxón siguen operando en la actualidad, de entre las que cabe destacar la herbivoría. Diversas observaciones realizadas en el presente trabajo muestran el importante efecto perturbador que los herbívoros silvestres y domésticos ejercen sobre las poblaciones. Las plantas que alcanzan la madurez sexual y que por tanto contribuyen al mantenimiento demográfico, lo hacen preferentemente en paredes y roquedos inaccesibles para los herbívoros. Sin embargo, cuando el paso de estos animales queda acotado, como fue el caso de los Rodales 1 y 2 de La Molata-Los Batanes, la tendencia se invierte, y son las plantas que crecen sobre el suelo, bajo las paredes, las que muestran una mayor proporción de individuos en flor. Además, fue precisamente en estas situaciones donde mayor vigor alcanzaron las plantas y donde se observó una tendencia a la expansión poblacional. El efecto de la herbivoría debe ser especialmente negativo en términos demográficos, no sólo porque reduzca el vigor y elimine plantas, sino también porque la predación sobre plantas de segundo año se realiza selectivamente sobre los tejidos tiernos del escape floral, frustrando la producción de nuevos propágulos sexuales. Se podría concluir, por tanto, que el acantonamiento de *C. rupestris* en las paredes verticales es el resultado de una “estrategia de refugio” frente a la predación (Begon *et al.* 1999): posiblemente, las plantas encontrarían su hábitat óptimo sobre suelo bien desarrollado; sin embargo la presión de los herbívoros hace que las mejores poblaciones se desarrollen en las paredes, gracias al carácter rupícola que tiene la planta. Frente a esta circunstancia, llama la atención que todavía no se haya erradicado el aprovechamiento ganadero en el Área Crítica de *C. rupestris*: durante el estudio se observó una recua de cabras paciendo libremente en los Rodales 4 y 5 de La Molata-Los Batanes, ubicados en la ladera derecha del río de La Mesta, además del paso de un rebaño de ovejas por la misma zona.

La presión turística también sigue afectando a las poblaciones de *C. rupestris*. Como se ha comentado anteriormente, la ampliación de una pista en la zona recreativa de La Molata-Los Batanes destruyó varias plantas