

se contabilizaron todos los escapos, incluyendo aquellos que mostraban signos de predación.

5. Longitud de los escapos florales. En plantas de segundo año se midió la longitud del escapo mayor, con un metro rígido de precisión de 1 cm.

Naturalmente, será síntoma de un buen desarrollo el que los parámetros tengan un valor alto. Los cálculos se realizaron por separado en plantas de primer y de segundo año.

Simultáneamente a la medición de los parámetros de vigor, se anotó si la planta estaba afectada por insectos predadores y/o enfermedades, si había sido predada por herbívoros y qué parte había sido afectada. El trabajo de campo correspondiente a este apartado se desarrolló durante mayo, junio y julio de 2005.

1.5. Identificación de los factores de riesgo y amenazas

En cada rodal se anotaron signos y efectos de posibles factores y actuaciones que influyen negativamente sobre los individuos de *C. rupestris* y/o sobre su hábitat, teniendo en cuenta los antecedentes sobre las perturbaciones que han afectado ambas microrreservas. También se consideraron, a partir de las observaciones en campo, riesgos potenciales que podrían afectar en un futuro al taxón.

La información correspondiente a este apartado se recopiló durante las visitas al campo en los meses de marzo-julio, así como visitas adicionales en septiembre de 2005.

1.6. Análisis de los datos

La distribución de las plantas por clases de edad (plantas de primer año o en roseta vegetativa y plantas de segundo año, maduras, o en flor) en cada uno de los microhábitat considerados (paredes rocosas vs. suelo) se ha analizado mediante la aplicación de la prueba de la chi-cuadrado (χ^2). En el caso de tratarse de tablas de contingencia de 2 x 2 se ha aplicado la corrección de Yates, y si en alguna celda el valor esperado era inferior a 5, entonces se ha optado por la prueba exacta de Fischer, en lugar de la chi-cuadrado clásica.

Los parámetros de vigor se han comparado entre rodales de plantas mediante ANOVAs simples, y los casos responsables de diferencias