

significativas se han detectado mediante la aplicación de una prueba de comparación múltiple de Tukey. Los supuestos de normalidad y homogeneidad de varianza han sido previamente comprobados, y se han realizado transformaciones de tipo logarítmico cuando así ha sido necesario. Sin embargo, en el caso de las plantas de primer año se ha utilizado la *t* de Student en lugar de ANOVA para los contrastes de los parámetros de vigor, debido al pequeño tamaño muestral (véase sección de resultados). El nivel de significación ha sido del 95% ($\alpha=0,05$) en todas las pruebas.

2. RESULTADOS

2.1. Área de distribución

La superficie total ocupada por *C. rupestris* en las dos microrreservas durante el año 2005 fue de 14,6 ha. En la microrreserva de La Molata-Los Batanes se localizaron un total de 6 rodales de *C. rupestris*. No se detectó la presencia del taxón fuera de los límites de la microrreserva. La superficie total ocupada por *C. rupestris* en La Molata-Los Batanes durante el año 2005 fue de 8,9 ha (Tabla 1), lo que representa el 15% aproximadamente de la superficie de la microrreserva.

En El Estrecho del Hocino se localizaron 2 rodales de *C. rupestris* sobre una superficie de 5,6 ha (Tabla 1), lo que representa el 28%

TABLA 1. Superficie de los rodales de *C. rupestris* localizados durante la primavera de 2005 en las dos microrreservas.

La Molata-Los Batanes		El Estrecho del Hocino	
Nº de rodal	Superficie (m ²)	Nº de rodal	Superficie (m ²)
1	6814	1	15278
2	11424	2	41327
3	3346		
4	11771		
5	7388		
6	48590		
Total	89333		56605