

MATERIAL SUPLEMENTARIO

Tabla S1. Número de flores manipuladas (FM) y número de frutos formados (FF) en cada tratamiento y controles, para cada especie. PC: polinización cruzada. A: autopolinización. C: control.

Table S1. Number of flowers manipulated (FM) and number of developed fruits (FF) in each treatment and controls, for each species. PC: cross-pollination. A: self-pollination C: control.

Especie	FM			FF		
	PC	A	C	PC	A	C
<i>S. junceum</i>	90	93	89	77	1	1
<i>G. monspessulana</i>	212	193	234	66	46	9
<i>P. mahaleb</i>	129	132	148	44	6	9
<i>R. rubiginosa</i>	17	11	71	15	7	37
<i>R. ulmifolius</i>	75	66	117	65	58	103

Tabla S2. Resultados de los modelos lineales generalizados mixtos (GLMM por sus siglas en inglés). Se utilizaron como factores aleatorios el individuo anidado al sitio (sitio/individuo). Los factores fijos fueron los tratamientos, con tres niveles: polinización cruzada (PC), autopolinización (A) y control (C). En todos los modelos se compararon A *vs.* PC y C.

Table S2. Output of the generalized linear mixed models (GLMM). The individuals nested at the site (site/individual) were used as random factors. The fixed factors were the treatments with three levels: cross-pollination (PC), self-pollination (A) and control (C). In all models A was compared to PC and C.

Especie	Variable		Coficiente	Error estándar	Valor z	P
<i>S. junceum</i>	Frutos	intercepto	-5.2928	1.2004	-4.409	1.04e-05
		control	-0.0326	1.4377	-0.023	0.9818
		cruzada	3.2760	1.0831	3.024	0.0024
	Semillas	intercepto	-7.563	1.757	-4.306	1.66e-05
		control	2.440	1.041	2.344	0.0191
		cruzada	5.006	1.003	4.989	08e-07
<i>G. monspessulana</i>	Frutos	intercepto	-1.4902	0.3247	-4.590	4.43e-06
		control	-2.1299	0.3857	-5.522	3.35e-08
		cruzada	0.4123	0.2387	1.727	0.0841
	Semillas	intercepto	-0.7437	0.3232	-2.301	0.0214
		control	-1.9395	0.3518	-5.513	3.52e-08
		cruzada	0.4162	0.2574	1.617	0.1059
<i>P. mahaleb</i>	Frutos	intercepto	-3.9800	0.6588	-6.041	1.53e-09
		control	0.3676	0.5856	0.628	0.53
		cruzada	0.3676	0.5414	5.465	4.63e08
<i>R. rubiginosa</i>	Frutos	intercepto	1.1893	1.1509	1.033	0.301
		control	-0.4595	0.8117	-0.566	0.571
		cruzada	1.6976	1.1696	1.451	0.147
	Semillas	intercepto	2.7035	0.6381	4.236	2.27e-05
		control	-0.1723	0.6283	-0.274	0.784
		cruzada	0.1605	0.7195	0.223	0.823
<i>R. ulmifolius</i>	Frutos	intercepto	8.7600	2.0184	4.340	1.42e-05
		control	0.4858	1.0170	0.478	0.633
		cruzada	-0.8862	0.8981	-0.987	0.324
	Semillas	intercepto	2.8875	0.2018	14.307	2e-16
		control	0.0392	0.0862	0.455	0.649
		cruzada	-0.0070	0.0899	-0.079	0.937