

Tabla 3. Especies vegetales existentes (sólo se consideraron en el estudio las especies germinadoras), la riqueza de especies, la abundancia, el índice de riqueza de Margalef, el índice de Shannon y el índice de Simpson en cada una de los tratamientos estudiados. Condiciones experimentales con diferente letra indican diferencias significativas según el test de Tukey ($P < 0.05$).

	No quemado	Quemado sin act.	Acordonado	Fajina
Riqueza de especies	7±1 a	6±1 a	5±2 a	6±1 a
Individuos	608±204 b	371±114 a	455±200 ab	295±131 a
Riqueza Margalef	0.7±0.1 a	0.8±0.04 b	0.8±0.1 b	0.8±0.08 b
Shannon	1.4±0.2 a	1.6±0.1 a	1.4±0.3 a	1.4±0.2 a
Simpson	0.6±0.1 a	0.76±0.04 a	0.6±0.1 a	0.71±0.07 a

Tabla 4. Porcentaje de abundancia de las principales especies germinadoras encontradas en cada condición experimental.

	% abundancia
G1: No quemado	
<i>Cistus albidus</i> L.	36,5
<i>Pinus halepensis</i> M.	22,1
<i>Halimium halimifolium</i> L. Willk.	14,6
<i>Serratula leucantha</i> (Cav.) DC	11,2
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	5,5
G2: Quemado sin actuación	
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand.	27,2
<i>Pinus halepensis</i> M.	21,4
<i>Rosmarinus officinalis</i> M.	20,7
<i>Cistus clusii</i> Dunal.	15,1
<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.)	5,6
G3: Quemado y Acordonado	
<i>Cistus albidus</i> L.	38,2
<i>Pinus halepensis</i> M.	16,3
<i>Cistus clusii</i> Dunal	15,3
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	9,6
<i>Helianthemum cinereum</i> (Cav.)	8,3
<i>Rhamnus lycioides</i> L.	6,0