

G4: Quemado y con Fajinas

<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	31,1
<i>Cistus albidus</i> L.	25,0
<i>Pinus halepensis</i> M.	13,7
<i>Cistus clusii</i> Dunal	13,4
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand	5,2
<i>Centaurea antennata</i> Dufour	4,8

Tabla 5. Porcentaje de abundancia de las principales especies encontradas en cada condición experimental.

G1 and G2: Media disimilaridad =70.99	Media G1	Media G2	Contribución%	Cum.%
<i>Cistus albidus</i> L.	208.33	0	28.21	28.21
<i>Halimium halimifolium</i> L. Willk.	115	25.78	15.83	44.04
<i>Pinus halepensis</i> M.	100	68.44	10.31	54.35
G1 and G3: Media disimilaridad =65.59	Media G1	Media G3	Contribución%	Cum.%
<i>Cistus albidus</i> L.	208.33	170.56	26.71	26.71
<i>Halimium halimifolium</i> L. Willk.	115	30.78	16.42	43.14
<i>Pinus halepensis</i> M.	100	59.11	10.94	54.08
G2 and G3: Media disimilaridad =68.55	Media G2	Media G3	Contribución%	Cum.%
<i>Cistus albidus</i> L.	0	170.56	27.57	27.57
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand	76.44	4.44	13.14	40.7
<i>Pinus halepensis</i> M.	68.44	59.11	10	50.7
G1 and G4: Media disimilaridad =71.46	Media G1	Media G4	Contribución%	Cum.%
<i>Cistus albidus</i> L.	208.33	89.67	27	27
<i>Halimium halimifolium</i> L.	115	6.11	17.56	44.56
<i>Pinus halepensis</i> M	100	33.56	12.34	56.9
G2 and G4: Media disimilaridad =66.48	Media G2	Media G4	Contribución%	Cum.%
<i>Cistus albidus</i> M.	0	89.67	18.08	18.08
<i>Fumana ericoides</i> (Cav.) Gand	76.44	14.11	14.63	32.71
<i>Pinus halepensis</i> M.	68.44	33.56	12.7	45.41
G3 and G4: Media disimilaridad =63.93	Media G3	Media G4	Contribución%	Cum.%
<i>Cistus albidus</i> L.	170.56	89.67	30.89	30.89
<i>Pinus halepensis</i> M.	59.11	33.56	9.94	40.83
<i>Rhamnus lycioides</i> L.	41.11	30	9.83	50.66