

Tabla 1: (Continuación)

Acompañantes:

<i>Juniperus thurifera</i>	3.3	1.1	1.1	1.1	+1	+1	+1	+1	1.1	1.1			
<i>Pinus pinea</i>		3.3	3.3	2.2	3.3	3.3	5.5	2.2	+1	+1	2.2		
<i>Thymus vulgaris</i>	+1		+1		+1	+1	+1		2.2	2.2	1.1	1.1	1.1
<i>Aristolochia pistolochia</i>	+1	+1	+2	+1		+1	+1		1.1	+1	+1		
<i>Reseda phyteuma</i>	+1	+1		1.1	+1	+1		+1		+1	+1		+1
<i>Eryngium campestre</i>			+1			+1	+1	+1			+1	+1	+1
<i>Erodium cicutarium</i>	+1	+1		+1	+1	+1		+1		+1			
<i>Euphorbia falcata</i>	+1	+1		+1					+1	+1			
<i>Reseda lutea</i>	+1	+1				+1					+1		+1
<i>Carlina corymbosa</i>	+1		+1					+1	+1				
<i>Hypericum perforatum</i>	+1			+1					+2	+1			
<i>Helichrysum stoechas</i>			+1		+1						+1		
<i>Taraxacum officinale</i>	+1		+1				+1						
<i>Carex halleriana</i>						1.1					1.1		1.1
<i>Plantago albicans</i>				+2		1.1				1.1			
<i>Dactylis glomerata</i>	+1		+1				+1						

Biscutella auriculata +1 en 6 y 7. *Galium aparine* +1 en 5 y 7. *Polygala rupestris* +1 en 0 y 10. *Santolina chamaecyparissus* +1 en 5 y 9. *Andryala ragusina* +1 en 1. *Echinops ritro* +1 en 1. *Verbascum thapsus* +1 en 3. *Draba verna* +1 en 4. *Alyssum minus* +1 en 7. *Capsella bursa-pastoris* +1 en 7. *Sisymbrium orientale* +1 en 7. *Euphorbia serrata* +1 en 7. *Platycapnos spicata* +1 en 7. *Ruta angustifolia* +2 en 9. *Atractylis cancellata* +1 en 9. *Festuca gr. ovina* +1 en 10. *Juniperus oxycedrus* +1 en 10. *Artemisia herba-alba* +1 en 11. *Asphodelus cerasiferus* 2.2 en 12. *Centaurea aspera* +1 en 12. *Dorycnium pentaphyllum* +1 en 12.

HORIZONTE	Elementos finos (%)	E. gruesos (%)	Textura	pH	CO ₂ Ca (%)	C.E. (dS/m)	M. orgánica (%)	P asim. (p.p.m.)
A	56.87	43.13	F/F Arc	8.2	26.51	0.2174	1.15	1.25
C	39.35	60.65	F/F Arc	8.1	35.63	0.184	0.08	0.75

Tabla 2: Parámetros edáficos evaluados a partir de las muestras de suelo tomadas en la localidad de estudio.