

ÍNDICE DE ANEXOS:

ANEXO I. Coordenadas geográficas, UTM y cotas de cada una de las parcelas inventariadas. 36

ANEXO II. Inventarios florísticos por horquillas, considerando las especies que aparecen con mayor dominancia. 38

ANEXO III. Tabla de inventarios teniendo en consideración la totalidad de las especies observadas. 50

ANEXO IV. Catálogo florístico (hábitat, biogeografía, tipo biológico, índices de abundancia y usos etnobotánicos) de la totalidad de especies. 54

7. ANEXOS

Anexo 1. Coordenadas geográficas, UTM y cotas de cada una de las parcelas inventariadas.

Parcela	Coordenadas geográficas	Coordenadas UTM	Cota (m)
1	Lon: 00°34'23.70''W Lat:39°46'28.80''N	X: 707838.07189 Y:4405565.49772	758
2	Lon: 00°34'25.47''W Lat:39°46'28.93''N	X: 707804.71097 Y:4405573.49415	758
3	Lon: 00°34'23.83''W Lat:39°46'34.12''N	X:707838.44533 Y:4405751.42635	770
4	Lon: 00°32'42.51''W Lat:39°46'39.19''N	X: 710226.97008 Y:4405950.52520	717
5	Lon: 00°32'41.62''W Lat:39°46'38.59''N	X:7120248.13674 Y:4405934.65021	720
6	Lon: 00°32'11.58''W Lat:39°45'38.31''N	X:711023.98216 Y:4404102.6045	631
7	Lon: 00°31'45.42''W Lat:39°45'28.52''N	X:711647.86932 Y:4403809.71286	621
8	Lon: 00°33'33.72''W Lat:39°47'01.65''N	X:709010.33984 Y:4406607.82123	719
9	Lon: 00°31'46.89''W Lat:39°45'35.63''N	X:711608.12855 Y:4404029.32935	630
10	Lon: 00°31'46.67''W Lat:39°45'38.28''N	X:711613.42021 Y:4404110.55639	649
11	Lon: 00°31'49.37''W Lat:39°45'38.47''N	X:711544.38535 Y:4404115.44757	655
12	Lon: 00°31'48.28''W Lat:39°45'54.50''N	X:711559.81868 Y:440493.19110	785
13	Lon: 00°31'52.86''W Lat:39°46'10.28''N	X:711444.72499 Y:4405092.08667	711

14	Lon: 00°31'58.86''W Lat:39°46'13.12''N	X:711301.18861 Y:4405177.41475	696
15	Lon: 00°32'04.69''W Lat:39°46'09.45''N	X:711162.28243 Y:4405066.95127	722
16	Lon: 00°31'11.83''W Lat:39°45'05.37''N	X:712474.75378 Y:4403123.82546	535
17	Lon: 00°30'29.37''W Lat:39°45'24.69''N	X:713456.35742 Y:4403744.93450	750
18	Lon: 00°31'07.71''W Lat:39°45'03.99''N	X:712574.63393 Y:4403086.12236	543
19	Lon: 00°31'10.89''W Lat:39°45'18.02''N	X:712475.41524 Y:4403517.39296	615
20	Lon: 00°32'55.80''W Lat:39°46'42.38''N	X:709915.05012 Y:4406045.06162	673
21	Lon: 00°32'29.33''W Lat:39°47'10.21''N	X:710521.74580 Y:4406916.43950	722
22	Lon: 00°31'36.43''W Lat:39°46'58.79''N	X:711775.28766 Y:4406623.16148	669
23	Lon: 00°32'07.63''W Lat:39°47'40.06''N	X:711012.21273 Y:4407861.31061	683
24	Lon: 00°32'07.38''W Lat:39°47'44.40''N	X:711009.56690 Y:4408006.83136	692
25	Lon: 00°31'52.01''W Lat:39°47'14.42''N	X:711378.66045 Y:4407075.49853	702
26	Lon: 00°32'29.46''W Lat:39°46'27.91''N	X:710555.80672 Y:4405620.29098	690
27	Lon: 00°31'50.96''W Lat:39°47'27.14''N	X:711428.93126 Y:4407472.37332	762
28	Lon: 00°31'48.75''W Lat:39°47'32.67''N	X:711470.72047 Y:4407628.45415	766
29	Lon: 00°31'49.17''W Lat:39°46'03.94''N	X:711538.56262 Y:4404899.46977	766
30	Lon: 00°32'17.88''W Lat:39°45'54.71''N	X:710863.21403 Y:4404597.18348	764

Anexo 2. Inventarios florísticos por horquillas, considerando las especies que aparecen con mayor dominancia (cobertura > 5% en al menos 1 inventario) en las parcelas de almendros abandonados sobre suelo calizo en Gátova. Se indica igualmente la familia a la que pertenece la especie (en la parte derecha), ordenada alfabéticamente.

2.1 Inventarios florísticos de las especies dominantes en la horquilla comprendida entre 1 y 3 años de abandono.

Horquillas: tiempo abandono	Abandono reciente : de 1 a 3 años					Familia
	Inventarios	1 (1)	2 (7)	3 (15)	4 (16)	
<i>Allium ampeloprasum</i> (L)	2					Alliaceae
<i>Pistacia lentiscus</i> (L)			1	2		Anacardiaceae
<i>Hedera helix</i> (L)			1			Araliaceae
<i>Asparagus acutifolius</i> (L)				1	2	Asparagaceae
<i>Echium vulgare</i> (L)		1	1	1	1	Boraginaceae
<i>Lithodora fruticosa</i> (L) Griseb.			2	1		Boraginaceae
<i>Silene vulgaris</i> (L) (Moench) Garcke		r	3		1	Caryophyllaceae
<i>Fumana ericoides</i> (Dunal) Spach (Cav.) Gand.		r		2	2	Cistaceae
<i>Helianthemum asperum</i> (Mill.) Lag.				2		Cistaceae
<i>Cistus monspeliensis</i> (L)				1		Cistaceae
<i>Leontodon taraxacoides</i>	3			2	1	Compositae
<i>Calendula arvensis</i>	1		1		r	Compositae
<i>Carduus pycnocephalus</i> (L)	1		2			Compositae
<i>Anacyclus clavatus</i> (L) Desf.Pers	+		2			Compositae
<i>Atractylis humilis</i> (L)			1	1	1	Compositae
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (L)			3			Compositae
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass		r	2	5	1	Compositae
<i>Scorzonera hispanica ssp crispatula</i> (L)				1	2	Compositae
<i>Crepis taraxacifolia</i> (L) Thuill				3		Compositae
<i>Helichrisum stoechas</i> Mill. (L) Moench			1	r	1	Compositae
<i>Sonchus tenerrimus</i> (L)		1	3		2	Compositae
<i>Centaurea aspera</i> (L)		1	1	1	2	Compositae
<i>Hedypnois cretica</i> (L) Dum.-Cours.			2			Compositae
<i>Inula viscosa</i> (L) Greuter				1		Compositae
<i>Scorzonera angustifolia</i> (L)				2		Compositae
<i>Convolvulus arvensis</i> (L)	+	r			1	Convolvulaceae
<i>Convolvulus altaehoides</i> (L)			2	1	2	Convolvulaceae
<i>Cuscuta epithimum</i> (L) L.		r	2		2	Convolvulaceae
<i>Sedum sediforme</i> (L) Jacq. Pau			1	2		Crassulaceae
<i>Sinapis arvensis</i>	4					Cruciferae
<i>Alyssum simplex</i> (L) Rudolphi	1					Cruciferae
<i>Diploaxis erucooides</i> (L) DC		4	4		3	Cruciferae
<i>Rapistrum rugosum</i> . Crantz (L) All		3	3		1	Cruciferae
<i>Sisymbrium runcinatum</i> (L) Lag. ex DC.		1				Cruciferae
<i>Juniperus oxycedrus</i> (L)		1				Cupressaceae
<i>Scabiosa atropurpurea</i> (L)				1		Dipsacaceae
<i>Erica multiflora</i> (L)				1		Ericaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> (L)	+		2		1	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia serrata</i> (L)			1		r	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia minuta</i> (L) Loscos & J. Pardo				4		Euphorbiaceae
<i>Euphorbia flavicoma</i> (L.) DC.				1		Euphorbiaceae
<i>Quercus ilex</i> (L)			1			Fagaceae
<i>Quercus coccifera</i> (L)		2	2	2		Fagaceae
<i>Erodium malacoides</i> (L) L'Her	+		1			Geraniaceae
<i>Globularia alypum</i> (L)		1		2		Globulariaceae
<i>Bromus fasciculatus</i> (L) Presl	3		4			Gramineae
<i>Avena barbata</i> (L) Pott ex Link	5	1	5	3	3	Gramineae
<i>Lolium rigidum</i> (L) Gaudin	2		4	2	3	Gramineae
<i>Bromus rubens</i> (L)	+	1				Gramineae
<i>Dactylis glomerata</i>		1	2	3	1	Gramineae
<i>Melica ciliata</i>			2			Gramineae
<i>Stipa parviflora</i> (L) Desf.		2				Gramineae
<i>Brachypodium phoenicoides</i> P. Beauv. (Roem.&Schult.)		2	2	1	3	Gramineae
<i>Aegilops geniculata</i> (L) Roth			2	5		Gramineae

Continuación del anexo 2.1

Horquillas: tiempo abandono	Abandono reciente : de 1 a 3 años					Familia
	Inventarios	1 (1)	2 (7)	3 (15)	4 (16)	
<i>Bromus diandrus</i> (L) Roth			4	2	r	Gramineae
<i>Festuca capillifolia</i> (L) Dufour			1			Gramineae
<i>Sorghum halepense</i> Moench (L) Pers.			1			Gramineae
<i>Stipa lagascae</i> (L) Roem.& Schult.				1		Gramineae
<i>Phlomis lychnitis</i> (L)		2			1	Labiatae
<i>Thymus vulgaris</i> (L)				2		Labiatae
<i>Teucrium pollium</i> (L.) Sennen		1				Labiatae
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L)		2		2	2	Labiatae
<i>Teucrium pseudochamaepestis</i> (L)		r		1	2	Labiatae
<i>Satureja montana</i> (L)			2			Labiatae
<i>Marrubium vulgare</i> (L)			3			Labiatae
<i>Sideritis angustifolia</i> (L.) Lag.		2				Labiatae
<i>Medicago minima</i> (L). L	+	r		2		Leguminosae
<i>Scorpiurus sulcatus</i> (L) Thell				3	1	Leguminosae
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (Mill.) Scop			2	1	1	Leguminosae
<i>Ulex parviflorus</i> (L) Pourr.			1	1		Leguminosae
<i>Coronilla scorpioides</i> (L) Koch					1	Leguminosae
<i>Psoralea bituminosa</i> (L) C.H. Stirt		1		2	4	Leguminosae
<i>Genista scorpius</i> (L) DC		1	1	2		Leguminosae
<i>Medicago sativa</i> (L)		r	2		2	Leguminosae
<i>Ononis spinosa</i> (L)				1		Leguminosae
<i>Anthyllis cistoides</i> (L)				3		Leguminosae
<i>Coronilla minima</i> (L)			3	3		Leguminosae
<i>Medicago orbicularis</i> (L) Bartal.			2			Leguminosae
<i>Linum suffruticosum</i> (L)			1		1	Linaceae
<i>Linum narbonense</i> (L)			1			Linaceae
<i>Ficus carica</i> (L)				1		Moraceae
<i>Pinus halepensis</i> (L.) Mill.			r	1	r	Pinaceae
<i>Plantago albicans</i> (L)				2	1	Plantaginaceae
<i>Plantago afra</i> (L)		r	2	2	4	Plantaginaceae
<i>Rumex crispus</i> (L)	+		1			Polygonaceae
<i>Coris monspeliensis</i> (L)		r		2	1	Primulaceae
<i>Clematis flammula</i> (L)		1		1	1	Ranunculaceae
<i>Reseda lutea</i> (L)			2		2	Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> (L)					2	Rhamnaceae
<i>Sanguisorba minor</i> (L) Scop.			1	2	2	Rosaceae
<i>Rubus ulmifolius</i> (L) Schott			2		r	Rosaceae
<i>Rosa agrestis</i> (L) Savi			2		r	Rosaceae
<i>Galium lucidum</i> ssp. <i>Lucidum</i> (L) All.			2			Rubiaceae
<i>Rubia peregrina</i> (L)			1		r	Rubiaceae
<i>Antirrhinum barrillieri</i> (L) Boreau					1	Scrophulariaceae
<i>Daphne gnidium</i> (L)			1			Thymelaeaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill)			1	2		Umbelliferae
<i>Eryngium campestre</i> (L)		1	2	1	1	Umbelliferae
<i>Vitis vinifera</i> ssp. <i>Sylvestris</i> (L) (C.C.Gmelin) Hegi			2			Vitaceae
TOTAL ESPECIES = 99						

2.2 Inventarios florísticos de las especies dominantes en la horquilla comprendida entre 3 y 6 años de abandono.

Horquillas: tiempo abandono	De 3 a 6 años					Familia
	6 (9)	7 (10)	8 (18)	9 (21)	10 (24)	
<i>Pistacia lentiscus</i> (L)	3	2	2	1	1	Anacardiaceae
<i>Aphyllantes monspeliensis</i> (L)				1		Aphyllanthaceae
<i>Asparagus acutifolius</i> (L)	3		1		2	Asparagaceae
<i>Echium vulgare</i> (L)	1	2	1		1	Boraginaceae
<i>Lithodora fruticosa</i> (L) Griseb.				1		Boraginaceae
<i>Silene vulgaris</i> (L) (Moench) Garcke		2			2	Caryophyllaceae
<i>Cistus albidus</i> (L)	2	1	1			Cistaceae
<i>Fumana ericoides</i> (Dunal) Spach (Cav.) Gand.		2		1	1	Cistaceae
<i>Helianthemum asperum</i> (Mill.) Lag.				1	1	Cistaceae
<i>Helianthemum origanifolium</i> (Mill.) Lam. Pers.			r	1	1	Cistaceae
<i>Anacyclus clavatus</i> (L) Desf.Pers		2				Compositae
<i>Atractylis humilis</i> (L)			1			Compositae
<i>Calendula arvensis</i>		r	2			Compositae
<i>Carduus pycnocephalus</i> (L)		2			1	Compositae
<i>Centaurea aspera</i> (L)	2		2	2	2	Compositae
<i>Cichorium intybus</i> (L)			1			Compositae
<i>Crepis taraxacifolia</i> (L) Thuill		1	3			Compositae
<i>Filago pyramidata</i> (L)			r	2		Compositae
<i>Hedypnois cretica</i> (L) Dum.-Cours.	4		3			Compositae
<i>Leontodon taraxacoides</i>		1	1	1	2	Compositae
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass	4	5	4	3	1	Compositae
<i>Phagnalon saxatile</i> (L) Cass.	1					Compositae
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (L)		2		1		Compositae
<i>Scorzonera hispanica ssp crispatula</i> (L)				1	1	Compositae
<i>Scorzonera laciniata</i> (L)			2	r	r	Compositae
<i>Sonchus tenerrimus</i> (L)	4		2	1	2	Compositae
<i>Urospermum delachampii</i> (L) Scop. Ex F.W. Schmidt		2				Compositae
<i>Convolvulus altaehoides</i> (L)	3	4	2	1		Convolvulaceae
<i>Cuscuta epithymum</i> (L) L.			r	r	2	Convolvulaceae
<i>Sedum sediforme</i> (L) Jacq. Pau	1	1	3	2	1	Crassulaceae
<i>Brassica fruticulosa</i> (L.) Cyr.					1	Cruciferae
<i>Raphanus raphanistrum</i> (L)	2					Cruciferae
<i>Rapistrum rugosum</i> . Crantz (L) All	4	3	4	2	2	Cruciferae
<i>Juniperus oxycedrus</i> (L)			1		1	Cupressaceae
<i>Euphorbia exigua</i> (L)				1		Euphorbiaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> (L)	1	1	3	1		Euphorbiaceae
<i>Euphorbia serrata</i> (L)			2	r		Euphorbiaceae
<i>Quercus coccifera</i> (L)	2	2		1	2	Fagaceae
<i>Quercus ilex</i> (L)					2	Fagaceae
<i>Erodium cicutarium</i>	1	r			r	Geraniaceae
<i>Erodium malacoides</i> (L) L'Her			1			Geraniaceae
<i>Globularia alypum</i> (L)		1				Globulariaceae
<i>Aegilops geniculata</i> (L) Roth		r	3	2		Gramineae
<i>Aegilops triuncialis</i> (L)			1			Gramineae
<i>Avena barbata</i> (L) Pott ex Link	2	4	5	3	2	Gramineae
<i>Avenula bromoides</i> . Dumort (Gouan) H. Scholz			1			Gramineae
<i>Brachypodium phoenicoides</i> P. Beauv. (Roem.&Schult.)	2		3	4	4	Gramineae
<i>Bromus diandrus</i> (L) Roth	1					Gramineae

Continuación del anexo 2.2

Horquillas: tiempo abandono	De 3 a 6 años					Familia
	6 (9)	7 (10)	8 (18)	9 (21)	10 (24)	
<i>Bromus fasciculatus</i> (L) Presl			2	1	r	Gramineae
<i>Bromus hordeaceus</i> (L)			3	3		Gramineae
<i>Bromus rubens</i> (L)		2	2	2		Gramineae
<i>Bromus squarrosus</i> (L)				1		Gramineae
<i>Dactylis glomerata</i>		2	2	2	2	Gramineae
<i>Desmazeria rigida</i> Dumort. (L) Tutin		r		2		Gramineae
<i>Festuca capillifolia</i> (L) Dufour		2				Gramineae
<i>Lolium rigidum</i> (L) Gaudin		2	3			Gramineae
<i>Melica ciliata</i>				1	2	Gramineae
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L) Coss.	1			1	2	Gramineae
<i>Stipa capensis</i> (L) Thunb.	1					Gramineae
<i>Stipa lagascae</i> (L) Roem.& Schult.			1	1		Gramineae
<i>Stipa parviflora</i> (L) Desf.		1				Gramineae
<i>Marrubium vulgare</i> (L)		1				Labiatae
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L)	2	1	2	2	2	Labiatae
<i>Sideritis angustifolia</i> (L.) Lag.		2		1	1	Labiatae
<i>Teucrium pollium</i> (L.) Sennen		1		r	r	Labiatae
<i>Teucrium pseudochamaepytis</i> (L)	1	1		2	3	Labiatae
<i>Thymus vulgaris</i> (L)		2	1	1	2	Labiatae
<i>Anthyllis cistoirdes</i> (L)		2				Leguminosae
<i>Anthyllis tetraphylla</i> (L)		r	4			Leguminosae
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Ecklon&Zehyer) (Turra) P.W. Ball				1	r	Leguminosae
<i>Coronilla minima</i> (L)		2		2		Leguminosae
<i>Coronilla scorpioides</i> (L) Koch	r				1	Leguminosae
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (Mill.) Scop			r	1	1	Leguminosae
<i>Genista scorpius</i> (L) DC		2	2	r	1	Leguminosae
<i>Medicago minima</i> (L). L				1	1	Leguminosae
<i>Medicago sativa</i> (L)					1	Leguminosae
<i>Psoralea bituminosa</i> (L) C.H. Stirt	2	4	4	4	2	Leguminosae
<i>Scorpiurus sulcatus</i> (L) Thell		r	2	1	1	Leguminosae
<i>Ulex parviflours</i> (L) Pourr.	2	2	1	2		Leguminosae
<i>Linum suffruticosum</i> (L)				1	2	Linaceae
<i>Althaea hirsuta</i> ssp <i>hirsuta</i> (L)			1			Malvaceae
<i>Jasminum fruticans</i> (L)		1				Oleaceae
<i>Glaucium corniculatum</i> (L) J.H. Rudolph	2					Papaveraceae
<i>Plantago afra</i> (L)			3		2	Plantaginaceae
<i>Plantago albicans</i> (L)		2	3	2		Plantaginaceae
<i>Coris monspeliensis</i> (L)			r	r	2	Primulaceae
<i>Clematis flammula</i> (L)	2		r			Ranunculaceae
<i>Reseda lutea</i> (L)			1		1	Resedaceae
<i>Reseda phyteuma</i> (L)				1		Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> (L)	1		1	2	2	Rhamnaceae
<i>Rhamnus lycioides</i> (L)		1	r			Rhamnaceae
<i>Rubus ulmifolius</i> (L) Schott			1		2	Rosaceae
<i>Sanguisorba minor</i> (L) Scop.	3		1	1	1	Rosaceae
<i>Galium lucidum</i> ssp. <i>Lucidum</i> (L) All.	1					Rubiaceae
<i>Rubia peregrina</i> (L)	1				1	Rubiaceae
<i>Antirrhinum barrillieri</i> (L) Boreau	1	1	2		1	Scrophulariaceae
<i>Smilax aspera</i> (L)	1		r			Smilacaceae
<i>Eryngium campestre</i> (L)	1	3	1	1	2	Umbelliferae
<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill)			2	1	1	Umbelliferae
TOTAL ESPECIES = 99						

2.3 Inventarios florísticos de las especies dominantes en la horquilla comprendida entre 6 y 10 años de abandono.

Horquillas: tiempo abandono	De 6 a 10 años					Familia
	Inventarios	11(2)	12(3)	13 (5)	14 (6)	
<i>Allium ampeloprasum</i> (L)					1	Alliaceae
<i>Pistacia lentiscus</i> (L)				2	1	Anacardiaceae
<i>Asparagus acutifolius</i> (L)			1	r	2	Asparagaceae
<i>Echium vulgare</i> (L)		+	r	1	1	Boraginaceae
<i>Lonicera implexa</i> (L) Aiton				1		Capparaceae
<i>Silene vulgaris</i> (L) (Moench) Garcke	+	1	r	r	1	Caryophyllaceae
<i>Helianthemum organifolium</i> (Mill.) Lam. Pers.		2	r			Cistaceae
<i>Cistus albidus</i> (L)		1		r		Cistaceae
<i>Leontodon taraxacoides</i>	3	1	r			Compositae
<i>Atractylis humilis</i> (L)	1	+				Compositae
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (L)	+		2	3	4	Compositae
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass	+	1	r	r	1	Compositae
<i>Crepis taraxacifolia</i> (L) Thuill	1		r		1	Compositae
<i>Reichardia picroides</i> (L) Roth		2				Compositae
<i>Helichrisum stoechas</i> Mill. (L) Moench		2	r	1	1	Compositae
<i>Sonchus tenerrimus</i> (L)		+	r	3		Compositae
<i>Centaurea aspera</i> (L)		1	r	1	2	Compositae
<i>Convolvulus altaehoides</i> (L)		2		2		Convolvulaceae
<i>Cuscuta epithymum</i> (L) L.				1		Convolvulaceae
<i>Sedum sediforme</i> (L) Jacq. Pau	+	+	r	3	2	Crassulaceae
<i>Alyssum simplex</i> (L) Rudolphi	1	+				Cruciferae
<i>Sisymbrium orientale</i> (L)		1		r		Cruciferae
<i>Juniperus oxycedrus</i> (L)			r		1	Cupressaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> (L)					1	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia exigua</i> (L)	1		r			Euphorbiaceae
<i>Euphorbia serrata</i> (L)		1	r			Euphorbiaceae
<i>Euphorbia lagascae</i> (L) Spreng.		+		1		Euphorbiaceae
<i>Quercus ilex</i> (L)		1				Fagaceae
<i>Quercus coccifera</i> (L)					2	Fagaceae
<i>Globularia alypum</i> (L)				4		Globulariaceae
<i>Avena barbata</i> (L) Pott ex Link	+	1	r	1	1	Gramineae
<i>Lolium rigidum</i> (L) Gaudin	+	1		2	2	Gramineae
<i>Bromus rubens</i> (L)		+		2		Gramineae
<i>Dactylis glomerata</i>	5		4	5	2	Gramineae
<i>Melica ciliata</i>	1	1				Gramineae
<i>Brachypodium retusum</i> (P.Beauv.)		1				Gramineae
<i>Koeleria phleoides</i> (Pers.) Honckeny Gaudin		1				Gramineae
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L) Coss.				2		Gramineae
<i>Aegilops geniculata</i> (L) Roth					3	Gramineae
<i>Bromus diandrus</i> (L) Roth					3	Gramineae
<i>Thymus vulgaris</i> (L)	+	+	1	2		Labiatae
<i>Teucrium pollium</i> (L.) Sennen		+		1	1	Labiatae
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L)		1	r	r		Labiatae
<i>Teucrium pseudochamaepytis</i> (L)		+	2	2	2	Labiatae
<i>Lavandula latifolia</i> (L) Medik.			3			Labiatae
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (Mill.) Scop		1				Leguminosae
<i>Argyrolobium zanonii</i> (Ecklon&Zehyer) (Turra) P.W. Ball)		1	r	1		Leguminosae
<i>Ulex parviflours</i> (L) Pourr.		+	r	2	2	Leguminosae

Continuación del anexo 2.3

Horquillas: tiempo abandono	De 6 a 10 años					Familia
	11(2)	12(3)	13 (5)	14 (6)	15 (8)	
<i>Psoralea bituminosa</i> (L) C.H. Stirt			r	1	2	Leguminosae
<i>Medicago sativa</i> (L)			r	r	1	Leguminosae
<i>Ononis spinosa</i> (L)			1			Leguminosae
<i>Anthyllis cistoides</i> (L)				1		Leguminosae
<i>Papaver rhoeas</i>	1	+				Papaveraceae
<i>Pinus halepensis</i> (L.) Mill.			1	r	1	Pinaceae
<i>Plantago lagopus</i> (L)		+			1	Plantaginaceae
<i>Plantago albicans</i> (L)		2		r		Plantaginaceae
<i>Plantago afra</i> (L)			1		2	Plantaginaceae
<i>Polygala vulgaris</i> (L)	1					Polygalaceae
<i>Anagallis arvensis</i> (L)	1	+			r	Primulaceae
<i>Thalictrum tuberosum</i> (L)			2			Ranunculaceae
<i>Reseda lutea</i> (L)		+	1	r		Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> (L)			1	2		Rhamnaceae
<i>Sanguisorba minor</i> (L) Scop.	+	1	r	r	r	Rosaceae
<i>Rosa agrestis</i> (L) Savi			1		r	Rosaceae
<i>Galium lucidum</i> ssp. <i>Lucidum</i> (L) All.	+	1	r	1	r	Rubiaceae
<i>Celtis australis</i> (L)					1	Ulmaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill)	1	+	r	1		Umbelliferae
<i>Eryngium campestre</i> (L)	1	+	r	1	1	Umbelliferae
TOTAL ESPECIES = 68						

2.4 Inventarios florísticos de las especies dominantes en la horquilla comprendida entre 10 y 15 años de abandono.

Horquillas: tiempo abandono	De 10 a 15 años					Familia
	Inventarios	16 (4)	17 (12)	18 (13)	19 (14)	
<i>Pistacia lentiscus</i> (L)		r			2	Anacardiaceae
<i>Aphyllantes monspeliensis</i> (L)		1	1	1		Aphyllanthaceae
<i>Asparagus acutifolius</i> (L)	r		2	2		Asparagaceae
<i>Echium vulgare</i> (L)		r	2		1	Boraginaceae
<i>Lithodora fruticosa</i> (L) Griseb.		2		1	1	Boraginaceae
<i>Silene vulgaris</i> (L) (Moench) Garcke			2	1	1	Caryophyllaceae
<i>Cistus albidus</i> (L)	1	1	1	4	2	Cistaceae
<i>Leontodon taraxacoides</i>		1	1	2		Compositae
<i>Carduus pycnocephalus</i> (L)					1	Compositae
<i>Atractylis humilis</i> (L)	r	3	2	1	2	Compositae
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (L)	4	4	2		2	Compositae
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass		r	2	3	1	Compositae
<i>Scorzoneria hispanica</i> ssp <i>crispatula</i> (L)			1		1	Compositae
<i>Crepis taraxacifolia</i> (L) Thuill	1	2	2	2	1	Compositae
<i>Helichrisum stoechas</i> Mill. (L) Moench	r	1	2	1	1	Compositae
<i>Sonchus tenerrimus</i> (L)	r		2			Compositae
<i>Centaurea aspera</i> (L)	r	1	2	2	1	Compositae
<i>Leuzea conifera</i> (L) DC	r		1			Compositae
<i>Sorbus domestica</i> (L)			1			Compositae
<i>Guillonea scabra</i> (Cav.) Coss.			r	1		Compositae
<i>Tragopodon pratensis</i> (L)			2	1	1	Compositae
<i>Inula viscosa</i> (L) Greuter					1	Compositae
<i>Convolvulus arvensis</i> (L)		r	1	1		Convolvulaceae
<i>Convolvulus altaehoides</i> (L)					1	Convolvulaceae
<i>Cuscuta epithimum</i> (L) L.		2	1			Convolvulaceae
<i>Sedum sediforme</i> (L) Jacq. Pau	r	1	1	2	1	Crassulaceae
<i>Diploaxis erucooides</i> (L) DC	1					Cruciferae
<i>Rapistrum rugosum</i> . Crantz (L) All		2	2		2	Cruciferae
<i>Hedynois cretica</i> (L) Dum.-Cours.			1			Cruciferae
<i>Juniperus oxycedrus</i> (L)	r	1		1		Cupressaceae
<i>Scabiosa columbaria</i> (L)			4			Dipsacaceae
<i>Erica multiflora</i> (L)		1	2	2		Ericaceae
<i>Euphorbia flavicoma</i> (L.) DC.					1	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> (L)		1	1	2	1	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia serrata</i> (L)		r		1	r	Euphorbiaceae
<i>Quercus ilex</i> (L)					1	Fagaceae
<i>Quercus coccifera</i> (L)	1			2		Fagaceae
<i>Globularia alypum</i> (L)		1			r	Globulariaceae
<i>Bromus fasciculatus</i> (L) Presl		1			2	Gramineae
<i>Avena barbata</i> (L) Pott ex Link	1	1	2	2	2	Gramineae
<i>Lolium rigidum</i> (L) Gaudin		2			r	Gramineae
<i>Bromus rubens</i> (L)			3	3		Gramineae
<i>Dactylis glomerata</i>	4	4	4	3	2	Gramineae
<i>Bromus hordeaceus</i> (L)				4		Gramineae
<i>Avenula bromoides</i> . Dumort (Gouan) H. Scholz		1	2		r	Gramineae
<i>Brachypodium phoenicoides</i> P. Beauv. (Roem.&Schult.)		4	4	2	3	Gramineae
<i>Helianthemum syriacum</i> Mill. (Jacq.) Dum.-Cours			4	2	3	Gramineae
<i>Sideritis angustifolia</i> (L.) Lag.					4	Gramineae
<i>Lathyrus clymenum</i> (L)			1			Gramineae
<i>Poa pratensis</i> (L)			4		3	Gramineae
<i>Festuca capillifolia</i> (L) Dufour					1	Gramineae
<i>Phlomis lychnitis</i> (L)		1		1	1	Labiatae
<i>Thymus vulgaris</i> (L)	1		2		1	Labiatae
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L)			1	2	1	Labiatae
<i>Lavandula latifolia</i> (L) Medik.		1		2		Labiatae

Continuación del anexo 2.4

Horquillas: tiempo abandono	De 10 a 15 años					Familia
	16 (4)	17 (12)	18 (13)	19 (14)	20 (26)	
<i>Satureja montana</i> (L)		r	1	1	1	Labiatae
<i>Salvia verbenaca</i> (L)					2	Labiatae
<i>Medicago minima</i> (L). L			2	2	1	Leguminosae
<i>Lathyrus cicera</i> (L)	1	1	2		1	Leguminosae
<i>Scorpiurus sulcatus</i> (L) Thell		r			1	Leguminosae
<i>Ononis minutissima</i> (L)		r	1			Leguminosae
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (Mill.) Scop	1	4	4	4	2	Leguminosae
<i>Argyrobium zanonii</i> (Ecklon&Zehyer) (Turra)	r	r		2		Leguminosae
<i>Ulex parviflours</i> (L) Pourr.	2	2	1	3	1	Leguminosae
<i>Coronilla scorpioides</i> (L) Koch				1		Leguminosae
<i>Psoralea bituminosa</i> (L) C.H. Stirt	r	1	1	2	3	Leguminosae
<i>Genista scorpius</i> (L) DC	1	2	1		2	Leguminosae
<i>Dorycnium hirsutum</i> Mill. (L) Ser.	r				1	Leguminosae
<i>Medicago sativa</i> (L)			1		2	Leguminosae
<i>Ononis spinosa</i> (L)				2	r	Leguminosae
<i>Scabiosa stellata</i> (L.)					2	Leguminosae
<i>Glaucium corniculatum</i> (L) J.H. Rudolph		1	1		r	Leguminosae
<i>Helianthemum asperum</i> (Mill.) Lag.			2			Leguminosae
<i>Ceratonía siliqua</i> (L)		1			1	Leguminosae
<i>Linum suffruticosum</i> (L)	r		2	1	1	Linaceae
<i>Linum narbonense</i> (L)		2	1	1	1	Linaceae
<i>Ficus carica</i> (L)		1				Moraceae
<i>Pinus halepensis</i> (L.) Mill.	1			3		Pinaceae
<i>Plantago lagopus</i> (L)		1				Plantaginaceae
<i>Plantago albicans</i> (L)					4	Plantaginaceae
<i>Plantago afra</i> (L)	r	2	1	4	1	Plantaginaceae
<i>Coris monspeliensis</i> (L)		2				Primulaceae
<i>Reseda lutea</i> (L)	1		1	r	1	Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> (L)	r		1	1	1	Rhamnaceae
<i>Raphanus raphanistrum</i> (L)		1	1			Rhamnaceae
<i>Sanguisorba minor</i> (L) Scop.		r	2	1	3	Rosaceae
<i>Rubus ulmifolius</i> (L) Schott	r		2	2	2	Rosaceae
<i>Rosa agrestis</i> (L) Savi			2		1	Rosaceae
<i>Galium lucidum</i> ssp. <i>Lucidum</i> (L) All.	r	2		2	1	Rubiaceae
<i>Rubia peregrina</i> (L)		2	r	1	1	Rubiaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill)					1	Umbelliferae
<i>Eryngium campestre</i> (L)	r	r	2	2	1	Umbelliferae
TOTAL ESPECIES = 92						

2.5 Inventarios florísticos de las especies dominantes en la horquilla comprendida entre 15 y 20 años de abandono.

Horquillas: tiempo abandono	De 15 a 20 años					Familia	
	Inventarios	21 (17)	22 (27)	23 (28)	24 (29)		25 (30)
<i>Pistacia lentiscus</i> (L)	3		1			1	Anacardiaceae
<i>Aphyllantes monspeliensis</i> (L)			1			2	Aphyllanthaceae
<i>Asparagus acutifolius</i> (L)	2	2	1	r		1	Asparagaceae
<i>Echium vulgare</i> (L)	2	1	1	1		1	Boraginaceae
<i>Silene vulgaris</i> (L) (Moench) Garcke	3	1				1	Caryophyllaceae
<i>Helianthemum origanifolium</i> (Mill.) Lam. Pers.	r	r				2	Cistaceae
<i>Cistus albidus</i> (L)	1		1			4	Cistaceae
<i>Fumana ericoides</i> (Dunal) Spach (Cav.) Gand.	2		2				Cistaceae
<i>Helianthemum asperum</i> (Mill.) Lag.	2	1	2				Cistaceae
<i>Leontodon taraxacoides</i>		2					Compositae
<i>Carduus pycnocephalus</i> (L)		3	2			1	Compositae
<i>Scorzonera laciniata</i> (L)				4		1	Compositae
<i>Atractylis humilis</i> (L)	2			2		1	Compositae
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (L)	2	1	2	1			Compositae
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass	2	1	1	1		2	Compositae
<i>Scorzonera hispanica</i> ssp <i>crispatula</i> (L)		1	1	1			Compositae
<i>Crepis taraxacifolia</i> (L) Thuill		2		1			Compositae
<i>Urospermum delachampii</i> (L) Scop. Ex F.W. Schmidt	1			1			Compositae
<i>Reichardia picroides</i> (L) Roth	2						Compositae
<i>Helichrisum stoechas</i> Mill. (L) Moench	3	1	2	1		1	Compositae
<i>Sonchus tenerrimus</i> (L)	2	2	1				Compositae
<i>Centaurea aspera</i> (L)	1	2	1	2		1	Compositae
<i>Leuzea conifera</i> (L) DC			1	1		1	Compositae
<i>Phagnalon saxatile</i> (L) Cass.	3						Compositae
<i>Inula viscosa</i> (L) Greuter				1			Compositae
<i>Convolvulus altaehoides</i> (L)	1	1	1	1		1	Convolvulaceae
<i>Cuscuta epithimum</i> (L) L.	r			1			Convolvulaceae
<i>Sedum sediforme</i> (L) Jacq. Pau	3	3	2	1		1	Crassulaceae
<i>Sinapis arvensis</i>	1						Cruciferae
<i>Sinapis alba</i> (L)				1			Cruciferae
<i>Rapistrum rugosum</i> . Crantz (L) All		1	r	1		1	Cruciferae
<i>Biscutella laevigata</i> ssp <i>stenophylla</i> (L) Dufour	r	1		1			Cruciferae
<i>Juniperus oxycedrus</i> (L)	1	1		1			Cupressaceae
<i>Juniperus thurifera</i> (L)		1					Cupressaceae
<i>Erica multiflora</i> (L)	2			1		2	Ericaceae
<i>Euphorbia exigua</i> (L)			1				Euphorbiaceae
<i>Euphorbia serrata</i> (L)				1			Euphorbiaceae
<i>Euphorbia flavicoma</i> (L.) DC.				3		3	Euphorbiaceae
<i>Quercus ilex</i> (L)	1	1				2	Fagaceae
<i>Quercus coccifera</i> (L)	2	1	1			2	Fagaceae
<i>Erodium malacoides</i> (L) L'Her		1	1				Geraniaceae
<i>Bromus fasciculatus</i> (L) Presl			1	1			Gramineae
<i>Avena barbata</i> (L) Pott ex Link	2	2				3	Gramineae
<i>Dactylis glomerata</i>	3	4	3	2		1	Gramineae
<i>Melica ciliata</i>	3	2	1				Gramineae
<i>Desmazeria rigida</i> Dumort. (L) Tutin		1					Gramineae
<i>Bromus hordeaceus</i> (L)			r			2	Gramineae
<i>Stipa parviflora</i> (L) Desf.			1				Gramineae
<i>Avenula bromoides</i> . Dumort (Gouan) H. Scholz	1					1	Gramineae
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L) Coss.	3						Gramineae
<i>Brachypodium phoenicoides</i> P. Beauv. (Roem.&Schult.)	3	4	3	2		1	Gramineae
<i>Aegilops geniculata</i> (L) Roth						3	Gramineae
<i>Bromus diandrus</i> (L) Roth		1					Gramineae
<i>Festuca capillifolia</i> (L) Dufour				3			Gramineae
<i>Poa pratensis</i> (L)				1			Gramineae

Continuación del anexo 2.5

Horquillas: tiempo abandono	De 15 a 20 años					Familia
	Inventarios	21 (17)	22 (27)	23 (28)	24 (29)	
<i>Melica minuta</i> (L)	2					Gramineae
<i>Bromus squarrosus</i> (L)				1		Gramineae
<i>Phlomis lychnitis</i> (L)	r				1	Labiatae
<i>Thymus vulgaris</i> (L)	3	3	3	3	2	Labiatae
<i>Teucrium pollium</i> (L.) Sennen	1				1	Labiatae
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L)	4	2	1		2	Labiatae
<i>Teucrium pseudochamaeipytis</i> (L)	3					Labiatae
<i>Lavandula latifolia</i> (L) Medik.					1	Labiatae
<i>Teucrium chamaedrys</i> (L)				1	r	Labiatae
<i>Medicago minima</i> (L). L		1				Leguminosae
<i>Vicia peregrina</i> (L)		3		1		Leguminosae
<i>Lathyrus cicera</i> (L)		5	2			Leguminosae
<i>Ononis minutissima</i> (L)			1		r	Leguminosae
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (Mill.) Scop		2	2	5		Leguminosae
<i>Argyrobium zanonii</i> (Ecklon&Zehyer) (Turra) P.W. Ball)	3		r		r	Leguminosae
<i>Ulex parviflours</i> (L) Pourr.	3	2	3			Leguminosae
<i>Hippocrepis ciliata</i> (L) Willd.			2			Leguminosae
<i>Psoralea bituminosa</i> (L) C.H. Stirt	2	2	1			Leguminosae
<i>Genista scorpius</i> (L) DC	2	3	2	1	1	Leguminosae
<i>Dorycnium hirsutum</i> Mill. (L) Ser.		3	1	1		Leguminosae
<i>Ononis spinosa</i> (L)				2		Leguminosae
<i>Genista hispanica</i> (L)					2	Leguminosae
<i>Coronilla minima</i> (L)	2			1		Leguminosae
<i>Astragalus monspessulanus</i> (L)			3			Leguminosae
<i>Linum suffruticosum</i> (L)	2	1	1	2	1	Linaceae
<i>Linum narbonense</i> (L)				1		Linaceae
<i>Pinus halepensis</i> (L.) Mill.	2		1	2	2	Pinaceae
<i>Plantago albicans</i> (L)		1		1	4	Plantaginaceae
<i>Plantago afra</i> (L)	2	2	4	2	2	Plantaginaceae
<i>Anagallis arvensis</i> (L)		1				Primulaceae
<i>Coris monspeliensis</i> (L)	2					Primulaceae
<i>Thalictrum tuberosum</i> (L)					2	Ranunculaceae
<i>Reseda lutea</i> (L)	3	1				Resedaceae
<i>Reseda phyteuma</i> (L)	2				1	Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> (L)	2	2	2	1	2	Rhamnaceae
<i>Sanguisorba minor</i> (L) Scop.		1	2	1	2	Rosaceae
<i>Rubus ulmifolius</i> (L) Schott		1			1	Rosaceae
<i>Rosa agrestis</i> (L) Savi				1		Rosaceae
<i>Galium lucidum</i> ssp. <i>Lucidum</i> (L) All.	2			1	2	Rubiaceae
<i>Rubia peregrina</i> (L)	r	1	1	1	1	Rubiaceae
<i>Ruta chalepensis</i> (L)	2					Rutaceae
<i>Antirrhinum barrillieri</i> (L) Boreau	2			r		Scrophulariaceae
<i>Smilax aspera</i> (L)	3		1			Smilacaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill)	2					Umbelliferae
<i>Eryngium campestre</i> (L)	2	2	2	2	2	Umbelliferae
<i>Vitis vinifera</i> ssp. <i>Sylvestris</i> (L) (C.C.Gmelin) Hegi				1		Vitaceae
TOTAL ESPECIES = 101						

2.6 Inventarios florísticos de las especies dominantes en la horquilla de más de 20 años de abandono.

Inventarios	>20 años					Familia
	26 (11)	27 (19)	28 (22)	29 (23)	30 (25)	
<i>Pistacia lentiscus</i> (L)	2	2		2		Anacardiaceae
<i>Aphyllantes monspeliensis</i> (L)	1			1		Aphyllanthaceae
<i>Asparagus acutifolius</i> (L)		2	2	2	4	Asparagaceae
<i>Echium vulgare</i> (L)		1	1	1	1	Boraginaceae
<i>Silene vulgaris</i> (L) (Moench) Garcke	r		1	1	1	Caryophyllaceae
<i>Silene nocturna</i> (L)			2			Caryophyllaceae
<i>Helianthemum origanifolium</i> (Mill.) Lam. Pers.				r	1	Cistaceae
<i>Cistus albidus</i> (L)	2	3				Cistaceae
<i>Fumana ericoides</i> (Dunal) Spach (Cav.) Gand.		3		2	2	Cistaceae
<i>Helianthemum asperum</i> (Mill.) Lag.				1		Cistaceae
<i>Cistus monspeliensis</i> (L)					1	Cistaceae
<i>Leontodon taraxacoides</i>	r	2	1	1		Compositae
<i>Carduus pycnocephalus</i> (L)			1		r	Compositae
<i>Atractylis humilis</i> (L)		2	1	1	2	Compositae
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (L)	2		2	2	2	Compositae
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass	r	2	1	r	2	Compositae
<i>Scorzonera hispanica</i> ssp <i>crispatula</i> (L)			2	1	2	Compositae
<i>Crepis taraxacifolia</i> (L) Thuill				1		Compositae
<i>Urospermum delachampii</i> (L) Scop. Ex F.W. Schmidt	1					Compositae
<i>Reichardia picroides</i> (L) Roth		2		r	1	Compositae
<i>Helichrisum stoechas</i> Mill. (L) Moench			1	2	2	Compositae
<i>Sonchus tenerrimus</i> (L)		2	2		1	Compositae
<i>Centaurea aspera</i> (L)		1	1	2	2	Compositae
<i>Leuzea conifera</i> (L) DC				2	2	Compositae
<i>Phagnalon saxatile</i> (L) Cass.		3	3		1	Compositae
<i>Inula viscosa</i> (L) Greuter					1	Compositae
<i>Stahelina dubia</i> (L)			1			Compositae
<i>Convolvulus altaehoides</i> (L)	r	2	1	1	1	Convolvulaceae
<i>Cuscuta epithymum</i> (L) L.		1	1	r	3	Convolvulaceae
<i>Sedum sediforme</i> (L) Jacq. Pau	2	4	1	2	2	Crassulaceae
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L) DC				2		Cruciferae
<i>Erucastrum virgatum</i> (J. & C. Presl) C. Presl		1	3			Cruciferae
<i>Juniperus oxycedrus</i> (L)		3	1	1	1	Cupressaceae
<i>Juniperus thurifera</i> (L)		1				Cupressaceae
<i>Erica multiflora</i> (L)		2				Ericaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> (L)		1	1	r	1	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia exigua</i> (L)			r	r	1	Euphorbiaceae
<i>Quercus ilex</i> (L)			1			Fagaceae
<i>Quercus coccifera</i> (L)	2				1	Fagaceae
<i>Erodium malacoides</i> (L) L'Her			1	r		Geraniaceae
<i>Globularia alypum</i> (L)	3	2				Globulariaceae
<i>Bromus fasciculatus</i> (L) Presl		1				Gramineae
<i>Avena barbata</i> (L) Pott ex Link		3	3	1	r	Gramineae
<i>Bromus rubens</i> (L)			1	r	r	Gramineae
<i>Dactylis glomerata</i>	3	3	2	1	2	Gramineae
<i>Melica ciliata</i>		2	1	2	2	Gramineae
<i>Bromus hordeaceus</i> (L)			1			Gramineae
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L) Coss.		3	1	r	1	Gramineae
<i>Brachypodium phoenicoides</i> P. Beauv. (Roem.&Schult.)	3	3	3	3	3	Gramineae
<i>Festuca capillifolia</i> (L) Dufour				2		Gramineae
<i>Stipa tenacissima</i> (L)	4	1			1	Gramineae
<i>Phlomis lychnitis</i> (L)	2	2			3	Labiatae
<i>Thymus vulgaris</i> (L)	3	3	3	4	3	Labiatae
<i>Teucrium pollium</i> (L.) Sennen	r	1			1	Labiatae
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L)	3		3			Labiatae
<i>Teucrium pseudochamaepestis</i> (L)		4	2	3	2	Labiatae
<i>Satureja montana</i> (L)	1					Labiatae

Continuación del anexo 2.6

Inventarios	>20 años					Familia
	26 (11)	27 (19)	28 (22)	29 (23)	30 (25)	
<i>Marrubium vulgare</i> (L)		3				Labiatae
<i>Sideritis angustifolia</i> (L.) Lag.	1			2	2	Labiatae
<i>Salvia verbenaca</i> (L)				1		Labiatae
<i>Medicago minima</i> (L). L		r		1	r	Leguminosae
<i>Vicia peregrina</i> (L)				r	1	Leguminosae
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (Mill.) Scop					2	Leguminosae
<i>Ulex parviflours</i> (L) Pourr.	4	3		5	2	Leguminosae
<i>Psoralea bituminosa</i> (L) C.H. Stirt		2	2	2	2	Leguminosae
<i>Genista scorpius</i> (L) DC	4	2		2	3	Leguminosae
<i>Medicago sativa</i> (L)	r			r	2	Leguminosae
<i>Anthyllis cistoides</i> (L)	5		3		5	Leguminosae
<i>Anthyllis tetraphylla</i> (L)			1			Leguminosae
<i>Coronilla minima</i> (L)	2					Leguminosae
<i>Ceratonia siliqua</i> (L)	3					Leguminosae
<i>Lathyrus clymenum</i> (L)	1		5		5	Leguminosae
<i>Melilotus sulcatus</i> Mill (Turra) Desf			1			Leguminosae
<i>Astragalus sesamosus</i> (L)			1			Leguminosae
<i>Ononis pubescens</i> (L)			3			Leguminosae
<i>Medicago polymorpha</i> (L)			1			Leguminosae
<i>Linum suffruticosum</i> (L)			1	2	2	Linaceae
<i>Linum narbonense</i> (L)				1		Linaceae
<i>Ficus carica</i> (L)	1	1			1	Moraceae
<i>Olea europaea ssp. sylvestris</i> (L) (Mill.) Rouy ex Hegi & Berger	3	2				Oleaceae
<i>Pinus halepensis</i> (L.) Mill.	3	2		3	1	Pinaceae
<i>Plantago albicans</i> (L)		2	2		1	Plantaginaceae
<i>Plantago afra</i> (L)		2	2	3	r	Plantaginaceae
<i>Anagallis arvensis</i> (L)		r	r	r	1	Primulaceae
<i>Clematis flammula</i> (L)	2	1			r	Ranunculaceae
<i>Reseda lutea</i> (L)				1	1	Resedaceae
<i>Reseda phyteuma</i> (L)			1			Resedaceae
<i>Rhamnus alaternus</i> (L)	2	1	2		1	Rhamnaceae
<i>Rhamnus lycioides</i> (L)	3	1			1	Rhamnaceae
<i>Sanguisorba minor</i> (L) Scop.			1	1		Rosaceae
<i>Rubus ulmifolius</i> (L) Schott	3			2	1	Rosaceae
<i>Sorbus domestica</i> (L)	1					Rosaceae
<i>Galium lucidum ssp. Lucidum</i> (L) All.			1	r	1	Rubiaceae
<i>Rubia peregrina</i> (L)				1		Rubiaceae
<i>Ruta chalepensis</i> (L)		4				Rutaceae
<i>Antirrhinum barrillieri</i> (L) Boreau		1	1	r		Scrophulariaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill)		2	1	1	r	Umbelliferae
<i>Eryngium campestre</i> (L)	1	2	2	1	3	Umbelliferae
<i>Vitis vinifera ssp. Sylvestris</i> (L) (C.C.Gmelin) Hegi				2		Vitaceae
TOTAL ESPECIES= 99						

Anexo 3. Tabla de inventarios teniendo en consideración la totalidad de las especies observadas.

Inventarios	De 1 a 3 años				De 3 a 6 años				De 6 a 10 años				De 10 a 15 años				De 15 a 20 años				>20 años										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
<i>Aegilops geniculata</i> (L) Roth			2	5			r	3	2						3			4	2	3				3							
<i>Aegilops triuncialis</i> (L)							1																								
<i>Ajuga chamaeptytis</i> (L) Schreb.											+																				
<i>Allium ampeloprasum</i> (L)	2														1												r				
<i>Allium roseum</i> (L)											+																				
<i>Althaea hirsuta</i> ssp <i>hirsuta</i> (L)								1																							
<i>Alyssum simplex</i> (L) Rudolphi	1									1	+										r	r	r				r				
<i>Anacyclus clavatus</i> (L) Desf. Pers	+	2				2				+	+																				
<i>Anagallis arvensis</i> (L)		r	r	r	r	r			r	1	+			r							1						r	r	1		
<i>Anthyllis cistoirdes</i> (L)				3		2							1												5	3	5				
<i>Anthyllis tetraphylla</i> (L)							r	4																				1			
<i>Antirrhinum barrillieri</i> (L) Boreau					1	1	1	2		1	+	r									2			r		1	1	r			
<i>Aphyllantes monspeliensis</i> (L)								1			r				1	1	1				1	2	1				1				
<i>Argyrobolium zanonii</i> (Ecklon&Zehyer) (Turra) P.W. Ball)							1	r		1	r	1	r	r	1	2	2	3		r	r										
<i>Asparagus acutifolius</i> (L)				1	2	3	1		2			1	r	2	r		2	2		2	2	1	r	1		2	2	2	4		
<i>Astragalus echinatus</i>																															
<i>Astragalus hamosus</i> (L)			r			r																									
<i>Astragalus monspessulanus</i> (L)																						3									
<i>Astragalus sesamosus</i> (L)																												1			
<i>Atractylis humilis</i> (L)			1	1	1			1			1	+				r	3	2	1	2	2			2	1	2	1	1	2		
<i>Avena barbata</i> (L) Pott ex Link	5	1	5	3	3	2	4	5	3	2	+	1	r	1	1	1	1	2	2	2	2	2			3	3	3	1	r		
<i>Avenula bromoides</i> . Dumort (Gouan) H. Scholz							1						r				1	2		r	1			1							
<i>Avenula pubescens</i> (Dumort) (Huds.) Dumort							r														r	1		1				r			
<i>Biscutella laevigata</i> ssp <i>stenophylla</i> (L) Dufour																					r	1		1							
<i>Brachypodium phoenicoides</i> P. Beauv. (Roem.&Schult.)	2	2	1	3	2		3	4	4						4	4	2	3	3	4	3	2	1	3	3	3	3	3	3		
<i>Brachypodium retusum</i> (P.Beauv.)											1																				
<i>Brassica fruticulosa</i> (L) Cyr.										1																					
<i>Bromus diandrus</i> (L) Roth			4	2	r	1								3				4			1					r	r				
<i>Bromus fasciculatus</i> (L) Presl	3	4					2	1	r						1			2			1	1			1						
<i>Bromus hordeaceus</i> (L)							3	3			+						4				r	2				1					
<i>Bromus rubens</i> (L)	+	1				2	2	2			+	2				3	3					r				1	r	r			
<i>Bromus squarrosus</i> (L)							1															1									
<i>Calendula arvensis</i>	1	1		r		r	2				+				r																
<i>Capsella bursapastoris</i> (L) Medik.	+																														
<i>Carduncellus monspeliensium</i> . Adans. (All.)																		r													
<i>Carduus pycnocephalus</i> (L)	1	2				2			1										1		3	2	1			1		r			
<i>Catananche caerulea</i> (L)																							r								
<i>Celtis australis</i> (L)														1																	
<i>Centaurea aspera</i> (L)	1	1	1	2	2		2	2	2		1	r	1	2	r	1	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	2	2		
<i>Centaurea collina</i> (L) (Sennen&Pau ex Hayek) Hayek																	r	1													
<i>Centaurea melitensis</i> (L)																					r										
<i>Ceratonija siliqua</i> (L)																										3					
<i>Cichorium intybus</i> (L)							1																								
<i>Cistus albidus</i> (L)						2	1	1				1	r		1	1	1	4	2	1		1		4	2	3					
<i>Cistus monspeliensis</i> (L)				1																									1		
<i>Clematis flammula</i> (L)	1	1	1	2		r																				2	1		r		
<i>Convolvulus altaehoides</i> (L)			2	1	2	3	4	2	1			2	2						1	1	1	1	1	1	1	r	2	1	1	1	
<i>Convolvulus arvensis</i> (L)	+	r		1					r	+					r	1	1											r			
<i>Coris monspeliensis</i> (L)		r	2	1		r	r	2					r		2						2								r		
<i>Coronilla minima</i> (L)			3	3		2	2								1	1		r	2			1		2							
<i>Coronilla scorpioides</i> (L) Koch					1	r				1	+	r	r					1			r							r			
<i>Crepis taraxacifolia</i> (L) Thuill				3			1	3			1	r		1	1	2	2	2	1		2		1					1			
<i>Cuscuta epithymum</i> (L) L.		r	2		2		r	r	2				1		2	1				r			1			1	1	r	3		
<i>Dactylis glomerata</i>	1	2	3	1		2	2	2	2	5		4	5	2	4	4	4	3	2	3	4	3	4	3	2	1	3	3	2	1	2

Continuación del anexo 3

Inventarios	De 1 a 3 años				De 3 a 6 años				De 6 a 10 años					De 10 a 15 años					De 15 a 20 años					>20 años								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
<i>Daphne gnidium</i> (L)				1																1												
<i>Desmazeria rigida</i> Dumort. (L) Tutin							r	2			+										1											
<i>Diplotaxis eruroides</i> (L) DC		4	4		3									r	1														2			
<i>Dorycnium hirsutum</i> Mill. (L) Ser.												r								1		3	1	1								
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (Mill.) Scop			2	1	1		r	1	1		1				1	4	4	4	2		2	2	5						2			
<i>Echium vulgare</i> (L)		1	1	1	1	1	2	1		1	+	r	1	1		r	2		1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
<i>Erica multiflora</i> (L)				1									r				1	2	2		2		1	2	2							
<i>Erodium ciconium</i> (L) L'Her					r																											
<i>Erodium cicutarium</i>						1	r			r	+																					
<i>Erodium malacoides</i> (L) L'Her	+	1					1				+	r									1	1						1	r			
<i>Erucastrum virgatum</i> (J. & C. Presl) C. Presl																											1	3				
<i>Eryngium campestre</i> (L)		1	2	1	1	1	3	1	1	2	1	+	r	1	1	r	r	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	3		
<i>Euphorbia exigua</i> (L)									1		1		r										1						r	r	1	
<i>Euphorbia flavicoma</i> (L.) DC.				1																				3	3							
<i>Euphorbia helioscopia</i> (L)	+	2		1	1	1	3	1						1		1	1	2	1							1	1	r	1			
<i>Euphorbia lagascae</i> (L) Spreng.												+	1																			
<i>Euphorbia minima</i> (L) Loscos & J. Pardo				4																												
<i>Euphorbia serrata</i> (L)			1	r			2	r				1	r			r		1	r				1					r				
<i>Festuca capillifolia</i> (L) Dufour			1			2																	3						2			
<i>Ficus carica</i> (L)				1																						1	1			1		
<i>Filago pyramidata</i> (L)							r	2															r									
<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill)		1	2			2	1	1	1	+	r	1								1	2						2	1	1	r		
<i>Fumana ericoides</i> (Dunal) Spach (Cav.) Gand.	r		2	2		2		1	1											r	2		2				3	2	2			
<i>Fumana thymifolia</i> (Dunal) Spach (L.) Spach ex Webb										r																						
<i>Fumaria capreolata</i> (L)													r																			
<i>Galium lucidum</i> ssp. <i>lucidum</i> (L) All.		2			1					+	1	r	1	r	r	2		2	2			1	2				1	r	1			
<i>Genista hispanica</i> (L)				r																2			2									
<i>Genista scorpius</i> (L) DC		1	1	2		2	2	r	1			r	r		1	2	1		2	2	3	2	1	1	4	2		2	3			
<i>Gladiolus illyricus</i> (L) Koch																								r								
<i>Glaucium corniculatum</i> (L) J.H. Rudolph					2																											
<i>Globularia alypum</i> (L)		1	2		1							4			1			r							3	2						
<i>Guillonea scabra</i> (Cav.) Coss.																1		1					r							r		
<i>Haplophyllum linifolium</i> ssp. <i>Rosmarinifolium</i> A.Juss (L) G. Don f.	r																															
<i>Hedera helix</i> (L)			1																													
<i>Hedypnois cretica</i> (L) Dum.-Cours.			2			4	3																									
<i>Hedysarum boveanum</i> (L.) Bunge ex Basiner				r																												
<i>Helianthemum asperum</i> (Mill.) Lag.			2					1	1							1					2	1	2						1			
<i>Helianthemum origanifolium</i> (Mill.) Lam. Pers.			r	r			r	1	1		2	r									r	r		2				r	1			
<i>Helianthemum syriacum</i> Mill. (Jacq.) Dum.-Cours		r														r																
<i>Helichrysum stoechas</i> Mill. (L) Moench		1	r	1				r			2	r	1	1	r	1	2	1	1	3	1	2	1	1			1	2	2			
<i>Helichrysum serotinum</i> (Mill.) Boiss																						r										
<i>Hippocrepis ciliata</i> (L) Willd.											+				r							2								r		
<i>Hippocrepis comosa</i> (L)																															r	
<i>Hypericum perforatum</i> (L)																					r											
<i>Inula viscosa</i> (L) Greuter			1															2	1	1			1							1		
<i>Jasminum fruticans</i> (L)							1																									
<i>Juniperus oxycedrus</i> (L)		1					1		1			r		1	r	1		1		1	1	1	1			3	1	1	1			
<i>Juniperus thurifera</i> (L)																							1						1			
<i>Koeleria phleoides</i> (Pers.) Honckeny Gaudin												1																				
<i>Lathyrus cicera</i> (L)										+			r	1	1	2		1			5	2										
<i>Lathyrus clymenum</i> (L)																											1		5		5	
<i>Lavandula latifolia</i> (L) Medik.												3				1		2						1								
<i>Leontodon taraxacoides</i>	3		2	1		1	1	1	2	3	1	r				1	1	2			2					r	2	1	1			
<i>Lepidium hirtum</i> (L) Sm										+																						

Continuación del anexo 3

Inventarios	De 1 a 3 años					De 3 a 6 años					De 6 a 10 años					De 10 a 15 años					De 15 a 20 años					>20 años						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30		
<i>Leuzea confifera</i> (L) DC													r		r		1					1	1	1					2	2		
<i>Linum narbonense</i> (L)			1										r				2	1	1	1			1							1		
<i>Linum suffruticosum</i> (L)			1	1				1	2						r		2	1	1	2	1	1	2	1				1	2	2		
<i>Lithodora fruticosa</i> (L) Griseb.		2	1					1					r			2		1	1													
<i>Lolium rigidum</i> (L) Gaudin	2	4	2	3		2	3						+	1	2	2				2			r									
<i>Lonicera implexa</i> (L) Aiton														1																		
<i>Marrubium vulgare</i> (L)			3				1								r															3		
<i>Medicago minima</i> (L). L	+	r		2				1	1	+				r			2	2	1		1						r		1	r		
<i>Medicago orbicularis</i> (L) Bartal.			2																													
<i>Medicago polymorpha</i> (L)																														1		
<i>Medicago sativa</i> (L)		r	2		2				1			r	r	1			1		2						r			r	2			
<i>Melica ciliata</i>			2					1	2	1	1										3	2	1				2	1	2	2		
<i>Melica minuta</i> (L)																					2											
<i>Melilotus sulcatus</i> Mill (Turra) Desf																														1		
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill													+		r		r										r	r		r		
<i>Nigella damascaena</i> (L)													+																			
<i>Olea europaea ssp. sylvestris</i> (L) (Mill.) Rouy ex Hegi & Berger									r						r												3	2				
<i>Ononis minutissima</i> (L)													+				r	1				1		r	r							
<i>Ononis pubescens</i> (L)																														3		
<i>Ononis reclinata</i> (L)																		2														
<i>Ononis spinosa</i> (L)			1											1				2	r			2										
<i>Orobanche minor</i> (L.) Sm					r		r														r	r									r	
<i>Osyris alba</i> (L)																																
<i>Palleris spinosa</i> (L.) Cass		r	2	5	1	4	5	4	3	1	+	1	r	r	1		r	2	3	1	2	1	1	1	2	r	2	1	r	2		
<i>Papaver argemone</i> (L)													+		r		r													r		
<i>Papaver hybridum</i> (L)													+																			
<i>Papaver rhoeas</i>	+			r	r							1	+				r												r			
<i>Paronychia argentea</i> (Mill.) Lam															r																	
<i>Phagnalon saxatile</i> (L) Cass.						1																3						3	3		1	
<i>Phlomis lychnitis</i> (L)	2			1								+	+		r		1		1	1	r				1	2	2		3			
<i>Pinus halepensis</i> (L.) Mill.		r	1	r										1	r	1	1		3		2		1	2	2	3	2		3	1		
<i>Piptatherum millicaceum</i> (L) Coss.					1			1	2					2							3						3	1	r	1		
<i>Pistacia lentiscus</i> (L)			1	2		3	2	2	1	1				2	1	r		2		3		1		1	2	2		2				
<i>Plantago afra</i> (L)		r	2	2	4		3	2		2			1	2	r	2	1	4	1	2	2	4	2	2	2	2	2	3	r			
<i>Plantago albicans</i> (L)			2	1		2	3	2					2	r						4		1		1	4	2	2		1			
<i>Plantago lagopus</i> (L)	+												+		1		1															
<i>Plantago lanceolata</i> (L)																			4													
<i>Plantago media</i> (L)																					r											
<i>Poa compressa</i> (L)																						r										
<i>Poa pratensis</i> (L)																	1							1								
<i>Polygala rupestris</i> (L) Pourr.																						r										
<i>Polygala vulgaris</i> (L)													1				r															
<i>Potentilla reptans</i> (L)																						2										
<i>Psoralea bituminosa</i> (L) C.H. Stirt	1		2	4	2	4	4	4	2				r	1	2	r	1	1	2	3	2	2	1			2	2	2	2	2		
<i>Quercus coccifera</i> (L)	2	2	2		2	2		1	2						2	1			2		2	1	1	2	2					1		
<i>Quercus ilex</i> (L)			1						2	1										1	1	1		2				1				
<i>Raphanus raphanistrum</i> (L)					2														1													
<i>Rapistrum rugosum</i> . Crantz (L) All	3	3		1	4	3	4	2	2				r	r	r		2	2		2		1	r	1	1							
<i>Reichardia picroides</i> (L) Roth																						2						2		r	1	
<i>Reseda lutea</i> (L)		2		2			1		1				+	1	r		1		1	r	1	3	1						1	1		
<i>Reseda phyteuma</i> (L)									1													2							1		1	
<i>Rhamnus alaternus</i> (L)				2	1		1	2	2				1	2		r		1	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2		1		
<i>Rhamnus lycioides</i> (L)						1	r										1	1								3	1			1		
<i>Rosa agrestis</i> (L) Savi		2		r										1		r			2		1											

Continuación del anexo 3

Inventarios	De 1 a 3 años			De 3 a 6 años						De 6 a 10 años					De 10 a 15 años					De 15 a 20 años					≥20 años						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L)		2																													
<i>Rubia peregrina</i> (L)			1	r	1					1		r	r				2	r	1	1	r	1	1	1	1	2	3		3	1	
<i>Rubus ulmifolius</i> (L) Schott		2		r			1		2			r	r		r		2	2	2		1				1	3		2	1		
<i>Rumex crispus</i> (L)	+		1							+									r						r						
<i>Ruta chalepensis</i> (L)																					2						4				
<i>Salvia verbenaca</i> (L)																														1	
<i>Sanguisorba minor</i> (L) Scop.		1	2	2	3		1	1	1	+	1	r	r	r	r	r	2	1	3		1	2	1	2				1	1		
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (L)			3			2		1		+		2	3	4	4	4	2		2	2	1	2	1		2	2	2	2	2		
<i>Satureja montana</i> (L)			2										r				r	1	1	1						1					
<i>Scabiosa atropurpurea</i> (L)				1																											
<i>Scabiosa columbaria</i> (L)																	r														
<i>Scabiosa stellata</i> (L)		r																													
<i>Scirpus holoschoenus</i> (L)																					1										
<i>Scorpiurus sulcatus</i> (L) Thell			3	1		r	2	1	1	+			r			r			1											r	
<i>Scorzonera angustifolia</i> (L)			2																												
<i>Scorzonera baetica</i> (L) (Boiss.) Boiss																									r						
<i>Scorzonera hispanica ssp crispatula</i> (L)			1	2				1	1	+							1	1		1	1	1					2	1	2		
<i>Scorzonera laciniata</i> (L)				r			2	r	r	+													4	1							
<i>Scrophularia canina</i> (L)																				r											
<i>Sedum sediforme</i> (L) Jacq. Pau			1	2		1	1	3	2	1	+	+	r	3	2	r	1	1	2	1	1	3	3	2	1	1	2	4	1	2	2
<i>Senecio vulgaris</i> (L)											+																				
<i>Sherardia arvensis</i> (L)	+											+																			
<i>Sideritis angustifolia</i> (L) Lag.		2				2		1	1																		1		2	2	
<i>Silene muscipula</i> (L)							r																						r		
<i>Silene nocturna</i> (L)																												2			
<i>Silene secundiflora</i> (L) Otth																															
<i>Silene vulgaris</i> (L) (Moench) Garcke		r	3		1	2			2	+	1	r	r	1			2	1	1	3	1			1	r		1	1	1		
<i>Sinapis alba</i> (L)																r							1								
<i>Sinapis arvensis</i>	4										+	+									1										
<i>Sisymbrium orientale</i> (L)												1	r																		
<i>Sisymbrium runcinatum</i> (L) Lag. ex DC.	1																														
<i>Smilax aspera</i> (L)						1	r														3	1									
<i>Sonchus tenerrimus</i> (L)		1	3		2	4	2	1	2		+	r	3		r		2			2	2	1				2	2		1		
<i>Sorbus domestica</i> (L)																				1		r				1					
<i>Sorghum halepense</i> Moench (L) Pers.			1																												
<i>Stahelina dubia</i> (L)																							r					1			
<i>Stipa calamagrostis</i>					r																										
<i>Stipa capensis</i> (L) Thunb.						1																									
<i>Stipa lagascae</i> (L) Roem. & Schult.				1			1	1																					r		
<i>Stipa parviflora</i> (L) Desf.		2					1				+											1									
<i>Stipa tenacissima</i> (L)																											4	1		1	
<i>Teucrium chamaedrys</i> (L)													r			r								1	r						
<i>Teucrium polium</i> (L.) Sennen		1				1		r	r		+	1	1							1				1	r	1			1		
<i>Teucrium pseudochamaeopytis</i> (L)		r	1	2	1	1	2	3		+	2	2	2								3					4	2	3	2		
<i>Thalictrum tuberosum</i> (L)												2			r		r								2						
<i>Thymus vulgaris</i> (L)			2			2	1	1	2	+	+	1	2		1	2		1	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4	3		
<i>Tragopodon hybridus</i> (L)															r		r														
<i>Tragopodon pratensis</i> (L)																		1													
<i>Trifolium campestre</i> (L) Schreb											+																				
<i>Ulex parviflorus</i> (L) Pourr.		1	1		2	2	1	2			+	r	2	2	2	2	1	3	1	3	2	3			4	3		5	2		
<i>Urospermum delachampii</i> (L) Scop. Ex F.W. Schmidt			r			2					+	r	r						r	1			1		1						
<i>Vicia pannonica</i> (L) Crantz					r																										
<i>Vicia peregrina</i> (L)	+											+	r	r	r					r		3	1					r	1		
<i>Vitis vinifera ssp. Sylvestris</i> (L) (C.C. Gmelin) Hegi		2															4		3				1						2		
TOTAL ESPECIES = 216																															

Anexo 4. Catálogo florístico.

4.1 Hábitat y biogeografía de cada una de las especies presentes.

Especies	Hábitat	Biogeografía
<i>Aegilops geniculata</i> (L) Roth	Pastizal seco subnitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Aegilops triuncialis</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Ajuga chamaeptytis</i> (L) Schreb.	Herbazal subnitrófilo seco	Mediterránea
<i>Allium ampeloprasum</i> (L)	Herbazal subnitrófilo litoral	Zona Paleotemplada
<i>Allium roseum</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Zona Paleotemplada
<i>Althaea hirsuta ssp hirsuta</i> (L)	Pastizal seco	Mediterránea
<i>Alyssum simplex</i> (L) Rudolphi	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Anacyclus clavatus</i> (L) Desf.Pers	Herbazal nitrófilo	Mediterránea
<i>Anagallis arvensis</i> (L)	Cultivos, herbazal nitrófilo	Subcosmopolita
<i>Anthyllis cistoides</i> (L)	Matorral seco	Mediterránea W
<i>Anthyllis tetraphylla</i> (L)	Pastizal seco	Mediterránea
<i>Antirrhinum barrillieri</i> (L) Boreau	Matorral pedregal calizo	Mediterránea SW
<i>Aphyllantes monspeliensis</i> (L)	Matorral calizo	Mediterránea C-W
<i>Argyrobolium zanonii</i> (Ecklon&Zehyer) (Turra) P.W. Ball)	Matorral seco calizo	Mediterránea C-W
<i>Asparagus acutifolius</i> (L)	Bosques perennifolios	Mediterránea
<i>Astragalus echinatus</i>	Pastizal seco, roquedos	Mediterránea
<i>Astragalus hamosus</i> (L)	Pastizal subnitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Astragalus monspessulanus</i> (L)	Pastizal seco	Mediterránea W
<i>Astragalus sesamoides</i> (L)	Pastizal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Atractylis humilis</i> (L)	Matorral seco	Mediterránea W
<i>Avena barbata</i> (L) Pott ex Link	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Avenula bromoides</i> . Dumort (Gouan) H. Scholz	Pastizal, matorral seco	Mediterránea C-W
<i>Avenula pubescens</i> (Dumort) (Huds.) Dumort	Herbazal mesófilo montano	Eurasiática
<i>Biscutella laevigata ssp stenophylla</i> (L) Dufour	Matorral, pedregal calizo	Iberolevántina
<i>Brachypodium phoenicoides</i> P. Beauv. (Roem.&Schult.)	Herbazal mesofítico	Mediterránea C-W
<i>Brachypodium retusum</i> (P.Beauv.)	Herbazal seco	Mediterránea C-W
<i>Brassica fruticulosa</i> (L.) Cyr.	Terrenos baldíos, herbazal nitrófilo	Mediterránea SW
<i>Bromus diandrus</i> (L) Roth	Herbazal subnitrófilo	Zona Paleotemplada
<i>Bromus fasciculatus</i> (L) Presl	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea S
<i>Bromus hordeaceus</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Subcosmopolita
<i>Bromus rubens</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Bromus squarrosus</i> (L)	Herbazal subnitrófilo montano	Zona Paleotemplada
<i>Calendula arvensis</i>	Herbazal nitrófilo , cultivos	Zona Paleotemplada
<i>Capsella bursapastoris</i> (L) Medik.	Herbazal nitrófilo, cultivos	Euroasiática
<i>Carduncellus monspeliensis</i> . Adans. (All.)	Matorral , pastizal montano	Mediterránea C-W
<i>Carduus pycnocephalus</i> (L)	Herbazal nitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Catananche caerulea</i> (L)	Matorral seco	Mediterránea W
<i>Celtis australis</i> (L)	Naturalizado, bosque ribereño	Mediterránea
<i>Centaurea aspera</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea C-W
<i>Centaurea collina</i> (L) (Sennen&Pau ex Hayek) Hayek	Herbazal seco	Mediterránea C-W
<i>Centaurea melitensis</i> (L)	Terrenos baldíos secos	Mediterránea
<i>Ceratonia siliqua</i> (L)	Cultivos, matorral bosque perennifolios	Mediterránea
<i>Cichorium intybus</i> (L)	Herbazal subnitrófilo húmedo	Eurasiática
<i>Cistus albidus</i> (L)	Matorral seco	Mediterránea C-W
<i>Cistus monspeliensis</i> (L)	Matorral silíceo	Mediterránea-Macaronésica
<i>Clematis flammula</i> (L)	Bosque , matorral perennifolios	Mediterránea
<i>Convolvulus altaehoides</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Convolvulus arvensis</i> (L)	Cultivos, herbazal nitrófilo	Cosmopolita
<i>Coris monspeliensis</i> (L)	Matorral seco calizo montano	Iberolevántina
<i>Coronilla minima</i> (L)	Matorral pastizal montano	Mediterránea N
<i>Coronilla scorpioides</i> (L) Koch	Cultivos, herbazal nitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Crepis taraxacifolia</i> (L) Thuill	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Cuscuta epithimum</i> (L) L.	Matorral seco	Euroasiática
<i>Dactylis glomerata</i>	Pastizal húmedo montano	Zona Paleotemplada

Continuación del anexo 4.1

Especies	Hábitat	Biogeografía
<i>Daphne gnidium</i> (L)	Matorral seco	Mediterránea
<i>Desmazeria rigida</i> Dumort. (L) Tutin	Pastizal seco anual	Mediterránea
<i>Diploaxis eruroides</i> (L) DC	Cultivos, herbazal nitrófilo	Mediterránea-Iranoturaniiana
<i>Dorycnium hirsutum</i> Mill. (L) Ser.	Matorral, bosque perennifolio	Mediterránea
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (Mill.) Scop	Matorral seco	Mediterránea
<i>Echium vulgare</i> (L)	Cultivos, herbazal nitrófilo	Euroasiática
<i>Erica multiflora</i> (L)	Matorral seco	Mediterránea C-W
<i>Erodium ciconium</i> (L) L'Her	Herbazal nitrófilo	Mediterránea
<i>Erodium cicutarium</i>	Cultivos, herbazal subnitrófilo	Subcosmopolita
<i>Erodium malacoides</i> (L) L'Her	Herbazal nitrófilo	Mediterránea
<i>Erucastrum virgatum</i> (J. & C. Presl) C. Presl	Matorral pedregales	Iberolevantina
<i>Eryngium campestre</i> (L)	Matorral herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Euphorbia exigua</i> (L)	Pastizales secos anuales subnitrófilos	Mediterránea-Iranoturaniiana
<i>Euphorbia flavicoma</i> (L.) DC.	Matorral seco	Mediterránea SW
<i>Euphorbia helioscopia</i> (L)	Herbazal nitrófilo	Cosmopolita
<i>Euphorbia lagascae</i> (L) Spreng.	Herbazal nitrófilo	Mediterránea SW
<i>Euphorbia minuta</i> (L) Loscos & J. Pardo	Matorral seco calizo	Iberolevantina
<i>Euphorbia serrata</i> (L)	Herbazal nitrófilo	Mediterránea-Iranoturaniiana
<i>Festuca capillifolia</i> (L) Dufour	Pedregal calizo montano, orlas bosques	Mediterránea W
<i>Ficus carica</i> (L)	Roquedos, material calizo, cultivos.	Mediterránea
<i>Filago pyramidata</i> (L)	Herbazal seco subnitrófilo	Eurasiática
<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill)	Cultivo	Eurosiberiana
<i>Fumana ericoides</i> (Dunal) Spach (Cav.) Gand.	Matorral seco litoral	Mediterránea SW
<i>Fumana thymifolia</i> (Dunal) Spach (L.) Spach ex Webb	Matorral seco	Mediterránea
<i>Fumaria capreolata</i> (L)	Herbazal subnitrófilo, cultivos	Mediterránea
<i>Galium lucidum</i> ssp. <i>lucidum</i> (L) All.	Matorrales pastizales secos	Mediterránea
<i>Genista hispanica</i> (L)	Matorral calizo	Mediterránea N-W
<i>Genista scorpius</i> (L) DC	Matorral seco	Mediterránea W
<i>Gladiolus illyricus</i> (L) Koch	Matorral pastizal seco	Mediterránea-Atlántica
<i>Glaucium corniculatum</i> (L) J.H. Rudolph	Herbazal subnitrófilo	Holártica
<i>Globularia alypum</i> (L)	Matorral calizo seco	Mediterránea
<i>Guillonea scabra</i> (Cav.) Coss.	Matorral seco calizo	Iberolevantina
<i>Haplophyllum linifolium</i> ssp. <i>Rosmarinifolium</i> A.Juss (L) G.	Matorral calizo seco	Mediterránea W
<i>Hedera helix</i> (L)	Bosque, roquedos umbrosos	Mediterránea N
<i>Hedynois cretica</i> (L) Dum.-Cours.	Pastizal anual subnitrófilo	Mediterránea
<i>Hedysarum boveanum</i> (L.) Bunge ex Basiner	Matorral pastizal seco	Mediterránea W
<i>Helianthemum asperum</i> (Mill.) Lag.	Matorral seco calizo	Iberolevantina
<i>Helianthemum organifolium</i> (Mill.) Lam. Pers.	Matorral seco, orlas, bosques	Iberolevantina
<i>Helianthemum syriacum</i> Mill. (Jacq.) Dum.-Cours	Matorral calizo seco	Mediterránea
<i>Helichrisum stoechas</i> Mill. (L) Moench	Matorral seco	Mediterránea C-W
<i>Helichrysum serotinum</i> (Mill.) Boiss	Terrenos baldíos, matorral seco	Mediterránea W
<i>Hippocrepis ciliata</i> (L) Willd.	Pastizal seco roquedos	Mediterránea
<i>Hippocrepis comosa</i> (L)	Matorral, pastizal montano calizo	Mediterránea N
<i>Hypericum perforatum</i> (L)	Pastizales vivaces subnitrófilos	Subcosmopolita
<i>Inula viscosa</i> (L) Greuter	Terrenos baldíos	Mediterránea
<i>Jasminum fruticans</i> (L)	Orlas bosques perennifolios	Mediterránea W
<i>Juniperus oxycedrus</i> (L)	Matorral bosque perennifolio	Mediterránea
<i>Juniperus thurifera</i> (L)	Bosque perennifolio montano	Mediterránea W
<i>Koeleria phleoides</i> (Pers.) Honckeny Gaudin	Pastizal seco	Mediterránea W
<i>Lathyrus cicera</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Iranoturaniiana
<i>Lathyrus clymenum</i> (L)	Matorral, pastizal calizo	Mediterránea
<i>Lavandula latifolia</i> (L) Medik.	Matorral calizo montano	Mediterránea W
<i>Leontodon taraxacoides</i>	Pastizal húmedo subnitrófilo	Mediterránea-Eurosiberiana
<i>Lepidium hirtum</i> (L) Sm	Pastizal subnitrófilo	Mediterránea C-W

Continuación del anexo 4.1

Especies	Hábitat	Biogeografía
<i>Leuzea conifera</i> (L) DC	Pinares matorral seco	Mediterránea C-W
<i>Linum narbonense</i> (L)	Matorral, pastizales vivales secos	Mediterránea C-W
<i>Linum suffruticosum</i> (L)	Matorral calizo seco	Mediterránea W
<i>Lithodora fruticosa</i> (L) Griseb.	Matorral seco	Mediterránea W
<i>Lolium rigidum</i> (L) Gaudin	Pastizal subnitrófilo	Paleotropical
<i>Lonicera implexa</i> (L) Aiton	Bosque , matorral perennifolio	Mediterránea
<i>Marrubium vulgare</i> (L)	Herbazal nitrófilo	Euroasiática
<i>Medicago minima</i> (L). L	Herbazal subnitrófilo	Euroasiática
<i>Medicago orbicularis</i> (L) Bartal.	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Medicago polymorpha</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Subcosmopolita
<i>Medicago sativa</i> (L)	Pastizal subnitrófilo vivaz	Holártica
<i>Melica ciliata</i>	Herbazal seco montano	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Melica minuta</i> (L)	Roquedos, pedregal calizo	Mediterránea C-W
<i>Mellilotus sulcatus</i> Mill (Turra) Desf	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Nigella damascaena</i> (L)	Pastizal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Olea europaea ssp. sylvestris</i> (L) (Mill.) Rouy ex Hegi & Berger	Cultivo asilvestrado	Mediterránea
<i>Ononis minutissima</i> (L)	Matorral seco calizo	Mediterránea C-W
<i>Ononis pubescens</i> (L)	Pastizal seco anual	Mediterránea
<i>Ononis reclinata</i> (L)	Pastizal seco anual	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Ononis spinosa</i> (L)	Herbazal mesofítico húmedo	Holártica
<i>Orobancha minor</i> (L.) Sm	Pastizal seco mesofítico	Zona Paleotemplada
<i>Osyris alba</i> (L)	Orlas bosque	Mediterránea
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass	Terrenos baldíos, herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Papaver argemone</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Holártica
<i>Papaver hybridum</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Papaver rhoeas</i>	Herbazal nitrófilo, cultivos	Subcosmopolita
<i>Paronychia argentea</i> (Mill.) Lam	Herbazal nitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Phagnalon saxatile</i> (L) Cass.	Terrenos baldíos, matorral seco	Mediterránea C-W
<i>Phlomis lychnitis</i> (L)	Matorrales pastizales secos	Mediterránea W
<i>Pinus halepensis</i> (L.) Mill.	Bosques , matorrales perennifolios	Mediterránea
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L) Coss.	Herbazal nitrófilo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Pistacia lentiscus</i> (L)	Matorral perenne	Mediterránea-Subtropical
<i>Plantago afra</i> (L)	Pastizal anual	Mediterránea
<i>Plantago albicans</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Plantago lagopus</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Plantago lanceolata</i> (L)	Herbazal húmedo	Cosmopolita
<i>Plantago media</i> (L)	Prados húmedos montanos	Eurasiática
<i>Poa compressa</i> (L)	Herbazal húmedo subnitrófilo	Holártica
<i>Poa pratensis</i> (L)	Herbazal húmedo montano	Holártica
<i>Polygala rupestris</i> (L) Pourr.	Roquedos, matorral seco	Mediterránea W
<i>Polygala vulgaris</i> (L)	Pastizal húmedo montano	Euroasiática
<i>Potentilla reptans</i> (L)	Pastizal húmedo	Holártica
<i>Psoralea bituminosa</i> (L) C.H. Stirt	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Quercus coccifera</i> (L)	Matorral seco	Mediterránea
<i>Quercus ilex</i> (L)	Bosques perennifolios	Mediterránea
<i>Raphanus raphanistrum</i> (L)	Cultivos, herbazal nitrófilo silíceo	Mediterránea-Iranoturiana
<i>Rapistrum rugosum</i> . Crantz (L) All	Herbazal nitrófilo	Mediterránea
<i>Reichardia picroides</i> (L) Roth	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Reseda lutea</i> (L)	Herbazal nitrófilo	Mediterránea W
<i>Reseda phyteuma</i> (L)	Herbazal nitrófilo	Mediterránea
<i>Rhamnus alaternus</i> (L)	Matorral bosque perennifolio	Mediterránea
<i>Rhamnus lycioides</i> (L)	Matorral seco perennifolio	Mediterránea W
<i>Rosa agrestis</i> (L) Savi	Orlas bosque	Eurosiberiana S

Continuación del anexo 4.1

Especies	Hábitat	Biogeografía
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L)	Matorral seco	Mediterránea
<i>Rubia peregrina</i> (L)	Bosques perennifolios	Mediterránea-Macaronésica
<i>Rubus ulmifolius</i> (L) Schott	Orlas bosque, herbazal húmedo	Euroasiática
<i>Rumex crispus</i> (L)	Herbazal húmedo nitrófilo	Subcosmopolita
<i>Ruta chalepensis</i> (L)	Matorral seco montano	Mediterránea
<i>Salvia verbenaca</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Sanguisorba minor</i> (L) Scop.	Herbazal mesofítico	Holártica
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (L)	Terrenos baldíos, matorral seco	Mediterránea C-W
<i>Satureja montana</i> (L)	Matorral calizo montano	Mediterránea N
<i>Scabiosa atropurpurea</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Macaronésica
<i>Scabiosa columbaria</i> (L)	Pastizal mesofítico	Euroasiática
<i>Scabiosa stellata</i> (L.)	Pastizal seco anual	Mediterránea W
<i>Scirpus holoschoenus</i> (L)	Pastizal húmedo	Zona Paleotemplada
<i>Scorpiurus sulcatus</i> (L) Thell	Pastizal subnitrófilo	Mediterránea
<i>Scorzonera angustifolia</i> (L)	Pastizal, matorral seco	Mediterránea W
<i>Scorzonera baetica</i> (L) (Boiss.) Boiss	Pastizal matorral seco litoral	Mediterránea SW
<i>Scorzonera hispanica</i> ssp <i>crispatula</i> (L)	Pastizal, matorral seco	Euroasiática
<i>Scorzonera laciniata</i> (L)	Herbazal nitrófilo	Euroasiática
<i>Scrophularia canina</i> (L)	Pedregal matorral seco	Mediterránea
<i>Sedum sediforme</i> (L) Jacq. Pau	Roquedos, pedregales, matorrales secos	Mediterránea
<i>Senecio vulgaris</i> (L)	Cultivos, herbazal nitrófilo	Cosmopolita
<i>Sherardia arvensis</i> (L)	Pastizal subnitrófilo	Euroasiática
<i>Sideritis angustifolia</i> (L.) Lag.	Matorral seco calizo litoral	Iberolevantina
<i>Silene muscipula</i> (L)	Cultivos, herbazal nitrófilo	Mediterránea-Macaronésica
<i>Silene nocturna</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Macaronésica
<i>Silene secundiflora</i> (L) Otth	Pedregales, pastizal seco anual	Mediterránea W
<i>Silene vulgaris</i> (L) (Moench) Garcke	Cultivos, herbazal nitrófilo	Zona Paleotemplada
<i>Sinapis alba</i> (L)	Cultivos, herbazal nitrófilo	Mediterránea W
<i>Sinapis arvensis</i>	Herbazal nitrófilo	Euroasiática
<i>Sisymbrium orientale</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Iranoturaniana
<i>Sisymbrium runcinatum</i> (L) Lag. ex DC.	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Iranoturaniana
<i>Smilax aspera</i> (L)	Bosques, matorrales perennifolios	Mediterránea-Paleotropical
<i>Sonchus tenerrimus</i> (L)	Herbazal nitrófilo	Mediterránea
<i>Sorbus domestica</i> (L)	Orlas bosque	Eurosiberiana S
<i>Sorghum halepense</i> Moench (L) Pers.	Herbazal subnitrófilo	Paleotropical
<i>Stahelina dubia</i> (L)	Matorral seco calizo	Mediterránea C-W
<i>Stipa capensis</i> (L) Thunb.	Herbazal subnitrófilo litoral	Mediterránea
<i>Stipa lagascae</i> (L) Roem. & Schult.	Herbazal seco	Mediterránea SW
<i>Stipa parviflora</i> (L) Desf.	Herbazal seco subnitrófilo	Mediterránea W
<i>Stipa tenacissima</i> (L)	Matorral pastizal seco	Mediterránea SW
<i>Teucrium chamaedrys</i> (L)	Bosque, matorral	Mediterránea
<i>Teucrium pollium</i> (L.) Sennen	Matorral calizo	Iberolevantina
<i>Teucrium pseudochamaeptytis</i> (L)	Matorral pastizal seco	Mediterránea W
<i>Thalictrum tuberosum</i> (L)	Pastizal seco	Mediterránea N-W
<i>Thymus vulgaris</i> (L)	Matorral seco	Mediterránea W
<i>Tragopodon hybridus</i> (L)	Herbazal subnitrófilo	Mediterránea-Macaronésica
<i>Tragopodon pratensis</i> (L)	Herbazal húmedo montano	Eurosiberiana
<i>Trifolium campestre</i> (L) Schreb	Pastizales anuales	Zona Paleotemplada
<i>Ulex parviflours</i> (L) Pourr.	Matorral seco	Mediterránea W
<i>Urospermum delachampii</i> (L) Scop. Ex F.W. Schmidt	Herbazal mesofítico subnitrófilo	Mediterránea C-W
<i>Vicia pannonica</i> (L) Crantz	Cultivo, herbazal subnitrófilo	Eurosiberiana S
<i>Vicia peregrina</i> (L)	Cultivos, herbazal nitrófilo	Mediterránea-Iranoturaniana
<i>Vitis vinifera</i> ssp. <i>Sylvestris</i> (L) (C.C.Gmelin) Hegi	Bosque ribereño	Mediterránea
TOTAL ESPECIES =216		

4.2 Tipo biológico, índices de abundancia y uso etnobotánico.

Inventarios	Tipo biológico	Común o no	Medicinal /etnobotánico
<i>Aegilops geniculata</i> (L) Roth	Terófito escaposo	Muy abundante	
<i>Aegilops triuncialis</i> (L)	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Ajuga chamaepytis</i> (L) Schreb.	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Allium ampeloprasum</i> (L)	Geófito bulboso	Abundancia media	
<i>Allium roseum</i> (L)	Geófito bulboso	Común	
<i>Althaea hirsuta</i> ssp <i>hirsuta</i> (L)	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Alyssum simplex</i> (L) Rudolphi	Terófito escaposo	Común	
<i>Anacyclus clavatus</i> (L) Desf.Pers	Terófito escaposo	Muy abundante	
<i>Anagallis arvensis</i> (L)	Terófito reptante	Muy abundante	
<i>Anthyllis cistoirdes</i> (L)	Nanofanerófito	Común	
<i>Anthyllis tetraphylla</i> (L)	Terófito reptante	Abundancia media	
<i>Antirrhinum barrillieri</i> (L) Boreau	Hemicriptófito escaposo	Común	
<i>Aphyllantes monspeliensis</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Común	
<i>Argyrobolium zanonii</i> (Ecklon&Zehyer) (Turra) P.W. Ball)	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Asparagus acutifolius</i> (L)	Caméfito / Nanofanerófito escandente	Común	SI
<i>Astragalus echinatus</i>	Terófito reptante	Rara	
<i>Astragalus hamosus</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Astragalus monspessulanus</i> (L)	Hemicriptófito rosulado	Común	
<i>Astragalus sesamosus</i> (L)	Terófito reptante	Común	
<i>Atractylis humilis</i> (L)	Hemicriptófito cespitoso	Común	
<i>Avena barbata</i> (L) Pott ex Link	Terófito escaposo	Común	
<i>Avenula bromoides</i> . Dumort (Gouan) H. Scholz	Hemicriptófito cespitoso	Común	
<i>Avenula pubescens</i> (Dumort) (Huds.) Dumort	Hemicriptófito cespitoso	Rara	
<i>Biscutella laevigata</i> ssp <i>stenophylla</i> (L) Dufour	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Brachypodium phoenicoides</i> P. Beauv. (Roem.&Schult.)	Geófito rizomatoso	Común	
<i>Brachypodium retusum</i> (P.Beauv.)	Hemicriptófito escaposo	Muy abundante	
<i>Brassica fruticulosa</i> (L.) Cyr.	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Bromus diandrus</i> (L) Roth	Terófito escaposo	Común	
<i>Bromus fasciculatus</i> (L) Presl	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Bromus hordeaceus</i> (L)	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Bromus rubens</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Bromus squarrosus</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Calendula arvensis</i>	Terófito escaposo	Muy abundante	SI
<i>Capsella bursapastoris</i> (L) Medik.	Terófito escaposo	Muy abundante	SI
<i>Carduncellus monspeliensis</i> . Adans. (All.)	Hemicriptófito rosulado	Abundancia media	
<i>Carduus pycnocephalus</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Catananche caerulea</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Abundancia media	
<i>Celtis australis</i> (L)	Macrofanerófito	Abundancia media	
<i>Centaurea aspera</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Común	SI
<i>Centaurea collina</i> (L) (Sennen&Pau ex Hayek) Hayek	Hemicriptófito escaposo	Rara	
<i>Centaurea melitensis</i> (L)	Hemicriptófito bienal	Abundancia media	
<i>Ceratonia siliqua</i> (L)	Nanofanerófito	Común	SI
<i>Cichorium intybus</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Común	SI
<i>Cistus albidus</i> (L)	Nanofanerófito	Común	SI
<i>Cistus monspeliensis</i> (L)	Nanofanerófito	Abundancia media	
<i>Clematis flammula</i> (L)	Fanerófito escandente	Común	
<i>Convolvulus altaehoides</i> (L)	Hemicriptófito escandente	Común	
<i>Convolvulus arvensis</i> (L)	Geófito rizomatoso	Muy abundante	
<i>Coris monspeliensis</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	SI
<i>Coronilla minima</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Rara	
<i>Coronilla scorpioides</i> (L) Koch	Terófito escaposo	Común	
<i>Crepis taraxacifolia</i> (L) Thuill	Hemicriptófito bienal	Muy abundante	
<i>Cuscuta epithimum</i> (L) L.	Terófito parásito	Común	
<i>Dactylis glomerata</i>	Hemicriptófito cespitoso	Rara	

Continuación del anexo 4.2

Inventarios	Tipo biológico	Común o no	Medicinal /etnobotánico
<i>Daphne gnidium</i> (L)	Nanofanerófito	Común	SI
<i>Desmazeria rigida</i> Dumort. (L) Tutin	Terófito escaposo	Muy abundante	
<i>Diploaxis erucoides</i> (L) DC	Terófito escaposo	Muy abundante	
<i>Dorycnium hirsutum</i> Mill. (L) Ser.	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Dorycnium pentaphyllum</i> (Mill.) Scop	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Echium vulgare</i> (L)	Hemicriptófito bienal	Abundancia media	
<i>Erica multiflora</i> (L)	Nanofanerófito	Muy abundante	SI
<i>Erodium ciconium</i> (L) L'Her	Hemicriptófito bienal	Abundancia media	
<i>Erodium cicutarium</i>	Terófito escaposo	Muy abundante	
<i>Erodium malacoides</i> (L) L'Her	Terófito escaposo	Común	
<i>Erucastrum virgatum</i> (J. & C. Presl) C. Presl	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Eryngium campestre</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Muy abundante	SI
<i>Euphorbia exigua</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Euphorbia flavicoma</i> (L.) DC.	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Euphorbia helioscopia</i> (L)	Terófito escaposo	Muy abundante	
<i>Euphorbia lagascae</i> (L) Spreng.	Terófito escaposo	Rara	
<i>Euphorbia minuta</i> (L) Loscos & J. Pardo	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Euphorbia serrata</i> (L)	Geófito rizomatoso	Muy abundante	
<i>Festuca capillifolia</i> (L) Dufour	Hemicriptófito cespitoso	Abundancia media	
<i>Ficus carica</i> (L)	Mesofanerófito	Común	SI
<i>Filago pyramidata</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Foeniculum vulgare</i> (Mill)	Hemicriptófito escaposo	Rara	SI
<i>Fumana ericoides</i> (Dunal) Spach (Cav.) Gand.	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Fumana thymifolia</i> (Dunal) Spach (L.) Spach ex Webb	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Fumaria capreolata</i> (L)	Terófito escaposo	Común	SI
<i>Galium lucidum</i> ssp. <i>Lucidum</i> (L) All.	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Genista hispanica</i> (L)	Nanofanerófito	Abundancia media	
<i>Genista scorpius</i> (L) DC	Nanofanerófito	Común	
<i>Gladiolus illyricus</i> (L) Koch	Geófito bulboso	Común	
<i>Glaucium corniculatum</i> (L) J.H. Rudolph	Terófito escaposo	Rara	
<i>Globularia alypum</i> (L)	Caméfito fruticoso	Común	SI
<i>Guillonea scabra</i> (Cav.) Coss.	Hemicriptófito escaposo	Abundancia media	
<i>Haplophyllum linifolium</i> ssp. <i>Rosmarinifolium</i> A.Juss (L) G. Da	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Hedera helix</i> (L)	Fanerófito escandente	Común	SI
<i>Hedypnois cretica</i> (L) Dum.-Cours.	Terófito escaposo	Común	
<i>Hedysarum boveanum</i> (L.) Bunge ex Basiner	Hemicriptófito escaposo / Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Helianthemum asperum</i> (Mill.) Lag.	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Helianthemum origanifolium</i> (Mill.) Lam. Pers.	Caméfito sufruticoso	Rara	
<i>Helianthemum syriacum</i> Mill. (Jacq.) Dum.-Cours	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Helichrisum stoechas</i> Mill. (L) Moench	Caméfito sufruticoso	Común	SI
<i>Helichrysum serotinum</i> (Mill.) Boiss	Caméfito sufruticoso	Común	SI
<i>Hippocrepis ciliata</i> (L) Willd.	Terófito escaposo	Común	
<i>Hippocrepis comosa</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Rara	
<i>Hypericum perforatum</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Común	SI
<i>Inula viscosa</i> (L) Greuter	Caméfito sufruticoso	Muy abundante	SI
<i>Jasminum fruticans</i> (L)	Nanofanerófito	Abundancia media	
<i>Juniperus oxycedrus</i> (L)	Nanofanerófito / Mesofanerófito	Muy abundante	SI
<i>Juniperus thurifera</i> (L)	Macrofanerófito	Rara	
<i>Koeleria phleoides</i> (Pers.) Honckeny Gaudin	Hemicriptófito cespitoso	Común	
<i>Lathyrus cicera</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Lathyrus clymenum</i> (L)	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Lavandula latifolia</i> (L) Medik.	Caméfito fruticoso	Común	SI
<i>Leontodon taraxacoides</i>	Hemicriptófito rosulado	Abundancia media	
<i>Lepidium hirtum</i> (L) Sm	Hemicriptófito escaposo	Abundancia media	

Continuación del anexo 4.2

<i>Leuzea conifera</i> (L) DC	Hemicriptófito escaposo	Abundancia media	SI
<i>Linum narbonense</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Común	
<i>Linum suffruticosum</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Lithodora fruticosa</i> (L) Griseb.	Caméfito fruticoso	Común	SI
<i>Lolium rigidum</i> (L) Gaudin	Terófito escaposo	Común	
<i>Lonicera implexa</i> (L) Aiton	Fanerófito escandente	Común	
<i>Marrubium vulgare</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Común	
<i>Medicago minima</i> (L). L	Terófito escaposo	Común	
<i>Medicago orbicularis</i> (L) Bortal.	Terófito escaposo	Común	
<i>Medicago polymorpha</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Medicago sativa</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Muy abundante	SI
<i>Melica ciliata</i>	Hemicriptófito cespitoso	Abundancia media	
<i>Melica minuta</i> (L)	Hemicriptófito cespitoso	Común	
<i>Melilotus sulcatus</i> Mill (Turra) Desf	Terófito escaposo	Común	
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill	Geófito bulboso	Abundancia media	
<i>Nigella damascaena</i> (L)	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Olea europaea ssp. sylvestris</i> (L) (Mill.) Rouy ex Hegi & Berger	Meso / Macrofanerótico	Común	SI
<i>Ononis minutissima</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Ononis pubescens</i> (L)	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Ononis reclinata</i> (L)	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Ononis spinosa</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Orobanche minor</i> (L.) Sm	Terófito parásito	Abundancia media	
<i>Osyris alba</i> (L)	Nanofanerófito	Común	
<i>Pallenis spinosa</i> (L.) Cass	Hemicriptófito bienal	Común	
<i>Papaver argemone</i> (L)	Terófito escaposo	Rara	
<i>Papaver hybridum</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Papaver rhoeas</i>	Terófito escaposo	Muy abundante	SI
<i>Paronychia argentea</i> (Mill.) Lam	Hemicriptófito cespitoso	Común	SI
<i>Phagnalon saxatile</i> (L) Cass.	Caméfito sufruticoso	Común	SI
<i>Phlomis lychnitis</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Pinus halepensis</i> (L.) Mill.	Macrofanerófito	Muy abundante	SI
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L) Coss.	Hemicriptófito cespitoso	Común	
<i>Pistacia lentiscus</i> (L)	Mesofanerófito	Muy abundante	SI
<i>Plantago afra</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Plantago albicans</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Plantago lagopus</i> (L)	Terófito escaposo	Muy abundante	
<i>Plantago lanceolata</i> (L)	Hemicriptófito rosulado	Común	
<i>Plantago media</i> (L)	Hemicriptófito rosulado	Rara	
<i>Poa compressa</i> (L)	Hemicriptófito cespitoso	Abundancia media	
<i>Poa pratensis</i> (L)	Geófito rizomatoso	Abundancia media	
<i>Polygala rupestris</i> (L) Pourr.	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Polygala vulgaris</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Muy rara	
<i>Potentilla reptans</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Común	
<i>Psoralea bituminosa</i> (L) C.H. Stirt	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Quercus coccifera</i> (L)	Nanofanerófito	Muy abundante	SI
<i>Quercus ilex</i> (L)	Macrofanerófito	Rara	
<i>Raphanus raphanistrum</i> (L)	Terófito escaposo	Rara	
<i>Rapistrum rugosum</i> . Crantz (L) All	Hemicriptófito bienal	Común	
<i>Reichardia picroides</i> (L) Roth	Hemicriptófito escaposo	Común	
<i>Reseda lutea</i> (L)	Hemicriptófito bienal	Rara	
<i>Reseda phyteuma</i> (L)	Terófito escaposo / Hemicriptófito bienal	Muy abundante	
<i>Rhamnus alaternus</i> (L)	Nanofanerófito / Mesofanerófito	Muy abundante	SI
<i>Rhamnus lycioides</i> (L)	Nanofanerófito	Muy abundante	
<i>Rosa agrestis</i> (L) Savi	Fanerófito escandente	Abundancia media	

Continuación del anexo 4.2

Inventarios	Tipo biológico	Común o no	Medicinal /etnobotánico
<i>Rosmarinus officinalis</i> (L)	Nanofanerófito	Muy abundante	SI
<i>Rubia peregrina</i> (L)	Fanerófito escandente	Común	
<i>Rubus ulmifolius</i> (L) Schott	Fanerófito escandente	Muy abundante	SI
<i>Rumex crispus</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Común	SI
<i>Ruta chalepensis</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	SI
<i>Salvia verbenaca</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Rara	SI
<i>Sanguisorba minor</i> (L) Scop.	Hemicriptófito escaposo	Abundancia media	
<i>Santolina chamaecyparissus</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Común	SI
<i>Satureja montana</i> (L)	Caméfito fruticoso	Rara	
<i>Scabiosa atropurpurea</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Muy abundante	
<i>Scabiosa columbaria</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Abundancia media	
<i>Scabiosa stellata</i> (L)	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Scirpus holoschoenus</i> (L)	Geófito rizomatoso	Muy abundante	
<i>Scorpiurus sulcatus</i> (L) Thell	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Scorzonera angustifolia</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Abundancia media	
<i>Scorzonera baetica</i> (L) (Boiss.) Boiss	Hemicriptófito escaposo	Muy rara	
<i>Scorzonera hispanica ssp crispatula</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Abundancia media	
<i>Scorzonera laciniata</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Scrophularia canina</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Sedum sediforme</i> (L) Jacq. Pau	Caméfito suculento	Muy abundante	SI
<i>Senecio vulgaris</i> (L)	Terófito escaposo	Muy abundante	
<i>Sherardia arvensis</i> (L)	Terófito escaposo	Muy abundante	
<i>Sideritis angustifolia</i> (L.) Lag.	Caméfito sufruticoso	Común	SI
<i>Silene muscipula</i> (L)	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Silene nocturna</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Silene secundiflora</i> (L) Otth	Terófito escaposo	Común	
<i>Silene vulgaris</i> (L) (Moench) Garcke	Hemicriptófito escaposo	Muy abundante	
<i>Sinapis alba</i> (L)	Terófito escaposo	Rara	
<i>Sinapis arvensis</i>	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Sisymbrium orientale</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Sisymbrium runcinatum</i> (L) Lag. ex DC.	Terófito escaposo	Común	
<i>Smilax aspera</i> (L)	Fanerófito escandente	Común	SI
<i>Sonchus tenerimus</i> (L)	Hemicriptófito escaposo/Terófito	Muy abundante	
<i>Sorbus domestica</i> (L)	Meso / Macrofanerótico	Rara	
<i>Sorghum halepense</i> Moench (L) Pers.	Geófito rizomatoso	Abundancia media	
<i>Stahelina dubia</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Stipa capensis</i> (L) Thunb.	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Stipa lagascae</i> (L) Roem.& Schult.	Hemicriptófito cespitoso	Muy rara	
<i>Stipa parviflora</i> (L) Desf.	Hemicriptófito cespitoso	Abundancia media	
<i>Stipa tenacissima</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Común	
<i>Teucrium chamaedrys</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Teucrium pollium</i> (L.) Sennen	Caméfito sufruticoso	Abundancia media	
<i>Teucrium pseudochamaeptytis</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Común	SI
<i>Thalictrum tuberosum</i> (L)	Geófito tuberoso	Común	
<i>Thymus vulgaris</i> (L)	Caméfito sufruticoso	Muy abundante	SI
<i>Tragopodon hybridus</i> (L)	Terófito escaposo	Rara	
<i>Tragopodon pratensis</i> (L)	Hemicriptófito escaposo	Rara	
<i>Trifolium campestre</i> (L) Schreb	Terófito escaposo	Común	
<i>Ulex parviflours</i> (L) Pourr.	Nanofanerófito	Común	
<i>Urospermum delachampii</i> (L) Scop. Ex F.W. Schmidt	Hemicriptófito escaposo	Abundancia media	
<i>Vicia pannonica</i> (L) Crantz	Terófito escaposo	Abundancia media	
<i>Vicia peregrina</i> (L)	Terófito escaposo	Común	
<i>Vitis vinifera ssp. Sylvestris</i> (L) (C.C.Gmelin) Hegi	Fanerófito escandente	Rara	
TOTAL ESPECIES = 216			