

Anexo 1: Listado de especies

<i>Argyrolobium zanonii</i>	Az
<i>Atractylis humilis</i>	Ah
<i>Avenula bromoides</i>	Ab
<i>Bombycilaena erecta</i>	Be
<i>Brachypodium retusum</i>	Br
<i>Bupleurum fruticosum</i>	Bf
<i>Carex</i> sp.	C
<i>Centaurea pinae</i>	Cp
<i>Cistus albidus</i>	Ca
<i>Cistus clusii</i>	Cc
<i>Crepis vesicaria</i> subsp. <i>Taraxacifolia</i>	Cvt
<i>Erinacea anthyllis</i>	Ea
<i>Euphorbia segetalis</i>	Es
<i>Fumana ercifolia</i>	Fe
<i>Genista scorpius</i>	Gs
<i>Helianthemum marifolium</i>	Hm
<i>Helianthemum violaceum</i>	Hv
<i>Helichrysum italicum</i> . subsp. <i>serotinum</i>	His
<i>Helichrysum stoechas</i>	Hs
<i>Hieracium pilosella</i>	Hp
<i>Inula montana</i>	Im
<i>Juniperus oxycedrus</i>	Jo
<i>Juniperus phoenicea</i>	Jp
<i>Koeleria vallesiana</i>	Kv
<i>Lavandula latifolia</i> Medicus	LI
<i>Leuzea conifera</i>	Lc
<i>Linum suffruticosum</i>	Ls
<i>Pinus halepensis</i>	Ph
<i>Polygala rupestris</i>	Pr
<i>Quercus coccifera</i>	Qo
<i>Quercus rotundifolia</i>	Qr
<i>Rosmarinus officinalis</i>	Ro
<i>Rubia peregrina</i>	Rp
<i>Sedum sediforme</i>	Ss
<i>Sideritis hirsuta</i>	Sh
<i>Sonchus tenerrimus</i>	St
<i>Staehelina dubia</i>	Sd
<i>Stipa offneri</i>	So
<i>Teucrium capitatum</i>	Tc
<i>Teucrium chamaedrys</i>	Tch
<i>Teucrium homotrichum</i>	Th
<i>Teucrium</i> sp.	T
<i>Thymus vulgaris</i>	Tv
<i>Tuberaria guttata</i>	Tg
<i>Ulex parviflorus</i>	Up

Anexo 2: Catálogo florístico

Anexo Catálogo florístico

Se agrupan las especies según familia y según el biotipo al que pertenezcan.

Los biotipos o sistema de sistema de Raunkiær están constituidos por:

Fanerófito: Planta perenne cuyas yemas se sitúan por encima de medio metro de altura.

Macrofanerófito: Árbol que sitúa sus yemas por encima de los 8 metros.

Mesofanerófito: Arbusto elevado que sitúa sus yemas entre los 2 y los 8 metros de altura.

Nanofanerófito: Arbusto que sitúa sus yemas por debajo de los 2 metros de altura y por encima del medio metro.

Caméfito: Planta perenne que sitúa las ramas con sus yemas de reemplazo por encima del suelo y por debajo de medio metro.

Hemicriptófito: Planta herbácea vivaz, cuyas yemas pasan la estación desfavorable a ras de tierra.

Geófito: Planta vivaz que tiene sus yemas persistentes bajo tierra.

Terófito: Planta anua que completa su ciclo en un tiempo más o menos breve.

APIACEAE

Bupleurum fruticosens Caméfito

CRASSULACEAE

Sedum sp. Caméfito

CIPERACEAE

Carex sp. Hemicriptófito

CISTACEAE

Cistus albidus Nanofanerófito

Cistus clusii Nanofanerófito

Fumana ercifolia Caméfito

Helianthemum marifolium Caméfito

Helianthemum violaceum Caméfito

Tuberaria guttata Terófito

COMPOSITAE

- Atractylis humilis* Caméfito
Bombycilaena erecta Terófito
Centaurea pinae Hemicriptófito
Crepis vesicaria subsp. Taraxacifolia Hemicriptófito
Helichrysum italicum Caméfito
Helichrysum stoechas Caméfito
Hieracium pilosella Hemicriptófito
Inula montana Hemicriptófito
Leuzea conifera Hemicriptófito
Sonchus tenerrimus Terófito
Staehelina dubia Caméfito

CUPRESACEAE

- Juniperus oxycedrus* Nanofanerófito
Juniperus phoenicea Nanofanerófito

EUPHORBIACEAE

- Euphorbia segetalis* Terófito

FAGACEAE

- Quercus coccifera* Nanofanerófito
Quercus rotundifolia Macrofanerófito

GRAMINEAE (POACEAE)

- Avenula bromoides* Hemicriptófito
Brachypodium retusum Hemicriptófito
Koeleria vallesiana Hemicriptófito
Stipa offneri Hemicriptófito

LABIATAE

Lavandula latifolia Caméfito

Rosmarinus officinalis Nanofanerófito

Sideritis hirsuta Caméfito

Teucrium capitatum Caméfito

Teucrium homotrichum Caméfito

Thymus vulgaris Caméfito

LEGUMINOSEAE

Argyrolobium zanonii Caméfito

Erinacea anthyllis Caméfito

Genista scorpius Nanofanerófito

Ulex parviflorus Nanofanerófito

LILIACEAE

Aphyllantes monspeliensis Hemicriptófito

LINACEAE

Linum suffruticosum Caméfito

PINACEAE

Pinus halepensis Macrofanerófito

POLIGALACEAE

Polygala rupestris Caméfito

RUBIACEAE

Asperula aristata Hemicriptófito

Rubia peregrina Macrofanerófito

Anexo 3: Inventario Chelva

	Transecto	Macrofanerófitos				Nanofanerófitos								Caméfitos				Hemicriptófitos										
		Ph	Qr	Qrs	Rp	Qc	Qcs	Jo	Jp	Ro	Up	Ups	Gs	Cc	Hm	Tv	T	Cp	Br	So	C	M	D	Roca	Suelo	Restos poda	Fcc	
C1E45	1	1	7		4	18		7	6	6	8		1		1	1			14	2	1	12	25	1	2	1		
	2	3	1	2	3	26		1	3	3	7	3	1	1		1		2	29	4	2	3	25		2	1		
	3	12	15			20		2	8	2	5	7			1				22	8		2	29	1			4	
	4	4	10			15		4	6	6	2	7	1						19	6	1	5	26	1	3	3		
	5	5	6			16	1	3	5	4	3	8	1							11	8		2	24	1	1	7	7
	6	7	4			18		4	2	5	9	6			1		1			12	8	3	8	16		5	2	4
	% cobertura	11,59	15,58	0,72	2,54	40,94	0,36	7,61	10,87	9,42	12,32	11,23	1,45	0,36	1,09	0,72	0,36	0,72	38,77	13,04	2,54	11,59	52,54	1,45	4,71	5,07	5,43	
C2F45	1	1			22		4	2	6	5	2	3							15	3		4	22	1		6	22	
	2		5		22		7		6	3	6								24	5	1	2	33			6	11	
	3		4		23		5	2	5	3	7	1	1s		1				17	2	2	3	35			4	12	
	4	2	1		23		9	4	4	9	6	2							28	6		2	24	2			19	
	5	1			11		10	9	5	9	9	1							11	2		3	26	1	1	4	14	
	6		2		20		11	1	3	8	3						1			21	4	3	6	18	1		10	8
	% cobertura	1,45	4,35	0,00	0,00	43,84	0,00	16,67	6,52	10,51	13,41	11,96	2,54	0,36	0,00	0,36	0,36	0,00	42,03	7,97	2,17	7,25	57,25	1,81	0,36	10,87	31,16	
C3E30	1	2	6		6		6		9	12	8				1				13			15	16	1				
	2	10	16		5		3		5	7	8								15	5		5	22			1		
	3	9	12		12		5	1	4	9	8	2			1				8			7	22					
	4	4	5		2	14		1	1	4	2	6			1	1			12			11	18			3		
	% cobertura	20,16	31,45	0,00	1,61	29,84	0,00	12,10	1,61	17,74	24,19	24,19	1,61	0,00	0,81	2,42	0,00	0,00	38,71	4,03	0,00	30,65	62,90	0,81	0,00	3,23	0,00	
C4D45	1	3	5		14		2	2	3	4	1	1		1					13	8	2	5	21		1		18	
	2	3	3		16		6	3	1	2	3			1	1				10	2			14				37	
	3	3			17		10	5	7	4	3								11				25			3	36	
	4	1			8		1		11	6	3			1	2				1	1			32			4	23	
	5	1			6		2		9	12	5		1	2	1				3	10	2	4	25			4	13	
	6	4	6		2	20		6	3	3	4			1					11				29				37	
	% cobertura	5,43	5,07	0,00	0,72	29,35	0,00	9,78	4,71	12,32	11,59	5,43	0,36	0,72	1,81	1,45	0,00	0,00	17,75	7,61	1,45	3,26	52,90	0,00	0,36	3,99	59,42	
C5E15	1		2		2			3	3	3	3			2					4	1		2	8				3	
	2	1			1		4	1	4		5								7			4	7				3	
	% cobertura	3,13	6,25	0,00	0,00	9,38	0,00	12,50	12,50	21,88	9,38	25,00	0,00	0,00	6,25	0,00	0,00	0,00	34,38	3,13	0,00	18,75	46,88	0,00	0,00	0,00	18,75	
C6E15	1	3		1	5			1	4	5	3				1				3			4	7					
	2	1	3		2	11		4	1		2	2							5			6	6				2	
	% cobertura	12,5	9,38	0	9,38	50	0	12,5	6,25	12,5	21,88	15,63	0	0	0	3,13	0	0	25	0	0	31,25	40,63	0	0	0	6,25	
C7C30	1	1	4		5		10	5			1								5	1			22	2			18	
	2				4		6	1	1	1	1								1			7	24				30	
	3		1		1		11	4	1		1								2			7	24				31	
	4	3	1		2		11	3	1						1				3			9	19				19	
	% cobertura	3,23	4,84	0,00	4,84	8,87	0,00	30,65	10,48	2,42	0,81	2,42	0,00	0,00	0,00	0,81	0,00	0,00	8,87	0,81	0,00	18,55	71,77	1,61	0,00	0,00	79,03	

Ph: *Pinus halepensis*; Qr: *Quercus rotundifolia*; Qrs: *Quercus rotundifolia* seca; Rp: *Rubia peregrina*; Qc: *Quercus coccifera*; Qcs: *Quercus coccifera* seca; Jo: *Juniperus oxycedrus*; Jp: *Juniperus phoenicea*; Ro: *Rosmarinus officinalis*; Up: *Ulex parviflorus*; Ups: *Ulex parviflorus* seca; Gs: *Genista scorpius*; Cc: *Cistus clusii*; Hm: *Helianthen*; T: *Teuclum sp.*; Cp: *Centaurea pinae*; Br: *Brachypodium retusum*; So: *Stipa offneri*; C: *Carex sp.*; M: *Musgo*; D: *Desechos*; Fcc: *Fracción de cabida cubierta*

Anexo 4: Estudio fitosociológico

2016	C1E45	C2F45	C3E30	C4D45	C5E15	C6E15	C7C30
<i>Pinus halepensis</i>	3	3	3	3	2	2	5
<i>Quercus rotundifolia</i>	3	2	3	2	2	3	2
<i>Rubia peregrina</i>	+	1	+	+	+	+	1
<i>Quercus coccifera</i>	4	3	4	4	4	2	2
<i>Juniperus oxycedrus</i>	2	3	2	3	2	2	2
<i>Juniperus phoenicea</i>	2	3	2	2	2	2	3
<i>Rosmarinus officinalis</i>	3	2	3	3	2	2	2
<i>Ulex parviflorus</i>	3	2	3	2	2	3	2
<i>Genista scorpius</i>	1	1	+	+		+	+
<i>Cistus albidus</i>	+						
<i>Cistus clusii</i>	1	+	1	+		1	
<i>Helianthemum marifolium</i>	2	+	+	+	+	1	2
<i>Helianthemum violaceum</i>	+		+				
<i>Thymus vulgaris</i>	2	+	+	1	1	2	+
<i>Teucrium chamaedrys L.</i>	+						
<i>Teucrium capitatum</i>	+			+	+		
<i>Teucrium homotrichum</i>							+
<i>Teucrium sp.</i>							
<i>Ononis minutissima</i>							
<i>Stachys dubia</i>			+	1			+
<i>Dorycnium pentaphyllum</i>							
<i>Argyrobium zanonii</i>	+		+				+
<i>Lavandula latifolia</i>							+
<i>Sedum sp.</i>	+	+					+
<i>Fumana ercifolia</i>		+		1		+	
<i>Fumana thymifolia</i>							
<i>Sideritis hirsuta</i>	+						
<i>Atractylis humilis</i>	+						
<i>Helichrysum italicum</i>	+						+
<i>Helichrysum stoechas</i>							+
<i>Polygala rupestris</i>							+
<i>Bupleurum frutescens</i>				+			+
<i>Erinacea anthyllis</i>	+	+	1	2	+		
<i>Hippocrepis frutescens</i>							
<i>Thymelaea sp.</i>							
<i>Linum suffruticosum</i>	+						
<i>Hormathophylla spinosa</i>							
<i>Brachypodium retusum</i>	3	2	3	3	3	3	1
<i>Carex sp.</i>	3	2	3	2	1		1
<i>Centaurea pinae</i>	+	1	+	+	+		
<i>Stipa offneri</i>	3	2	1	2	+	1	
<i>Leuzea conifera</i>	+	+			1	+	+
<i>Koeleria vallesiana</i>	2	2	1	2		+	+
<i>Avenula bromoides</i>	3	2		2		1	+
<i>Hieracium pilosella</i>				1			
<i>Echium sp.</i>							
<i>Crepis vesicaria subsp. taraxacifolia</i>							+
<i>Pallenis spinosa (L.) Cass</i>							
<i>Inula montana</i>	+						
<i>Thesium divaricatum</i>							
<i>Asperula aristata</i>	+						
<i>Aphyllantes monspeliensis</i>	+						
<i>Lactuca serriola</i>							
<i>Biscutella conquensis Mateo&M.B. Crespo</i>							
<i>Allium sphaerocephalon</i>							
<i>Euphorbia segetalis</i>			+	1			
<i>Sonchus tenerrimus</i>							+
<i>Bombycilaena erecta</i>	+						
<i>Aira caryophyllea</i>							
<i>Tuberaria guttata</i>		+					