

Relevé number		102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125	126	127	128	129	130	131	132			
Location		Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante			
Plot_code		8351	8352	8353	8361	8362	8363	8451	8452	8453	8462	8463	9351	9352	9353	9361	9362	9363	9451	9452	9453	9461	9462	9463	111	112	113	211	212	213	311	312			
Plot_stat		F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P				
Expo		NNE	NNE	NNE	SSE	SW	SW	N	NE	NNW	SSE	SW	NNW	NNW	N	S	SW	SW	P	NE	NNW	SSE	S	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW				
Altitude (m)		389	381	342	469	355	355	342	327	326	293	184	234	235	174	292	242	240	210	169	170	343	297	226	226	226	226	226	226	226	226	226			
Cover Total Vegetation		95	95	100	95	90	90	100	90	95	70	95	90	95	85	60	80	75	90	95	70	70	85	65	65	65	65	65	65	65	65	65			
Cover Mosses		0	10	5	5	5	5	5	0	5	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Cover herbaceous layer		25	10	20	35	15	40	5	5	5	10	10	70	89	65	60	80	65	40	15	40	55	65	55	55	55	55	55	55	55	55	55			
Cover shrub layer 1		70	35	80	55	10	5	15	50	25	60	90	30	8	2	0	2	10	50	80	30	5	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10			
Cover shrub layer 2		0	40	5	5	60	45	10	40	40	10	2	0	0	20	0	0	0	0	0	2	10	8	2	2	2	2	2	2	2	2	2			
Cover tree layer 1		0	0	0	0	0	0	65	0	40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Cover tree layer 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Height herbaceous layer		15	20	30	40	20	30	35	10	20	20	12	20	200	30	30	30	25	15	40	40	30	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
Height shrub layer 1		70	40	90	100	90	40	110	100	150	160	160	40	40	70	0	130	100	140	150	120	25	35	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120		
Height shrub layer 2		0	130	140	200	150	140	170	200	220	300	210	0	0	160	0	0	0	0	0	200	150	160	220	220	220	220	220	220	220	220	220			
Height tree layer 1		0	0	0	0	0	0	300	0	400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Height tree layer 2		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
Aetheorrhiza bulbosa	hl	0,15	0,05		4																														
Ailanthus altissima	hl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Aira caryophyllea s. caryophyllea	hl							0,5											0,05																
Aira1	hl																																		
Allium subhirsutum	hl				0,05	4	4				4	4	0,15																						
Allium subvillosum	hl	0,5	0,5																																
Ampelodesmos mauritanicus	hl	0	0	0	0,5	4	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0	0,05	0	0	0	0	0	0	0	
Anagallis arvensis	hl						4				4		0,05			4					4	0,15		0,5	4	0,5									
Anagyris foetida	hl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Andropogon distachyus	hl				6	4	10															20	15												
Andryala rothia s. cossyrensis	hl																																		
Andryala species	hl	4																																	
Anogramma leptophylla	hl	0,05		0,05		0,05					0,5																								
Antholyza species	hl										0,5																								
Antirrhinum majus	hl																																		
Antirrhinum tortuosum	hl	0	0,15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Arabidopsis thaliana	hl																																		
Arbutus unedo	hl	0,25	1,65	0	0	0	0	73,65	0,55	30,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Arisarum vulgare	hl				0,15	4				4												4			10	4								4	4
Artemisia arborescens	hl	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Asparagus acutifolius	hl	0,05	0,65	0,1	0,55	0,6	0,3	0,05	0,25	5	4,15	8,5	1,15	0,3	0,15	0	0	0,05	1	0,05	0,05	0,15	0,7	0,15	0,05	0	0,1	0	0,05	0	0,05	0	0,05	0	
Asphodelus ramosus	hl																								0,05										
Asplenium obovatum s. lanceolatum	hl																																		
Asplenium onopteris	hl				0,05																														
Astragalus hamosus	hl																																		
Avena barbata	hl	4	0,15		9		4							4	4	25	20	4		0,5		4	4	4	4				0,05		20	4			
Avena species	hl				0,5									4																					
Bellardia trixago	hl				0,5			0,5															4		0,05	0,5									
Biscutella maritima	hl																																		
Biserrula pelecinus	hl														4		4	0,5														0,5	0,05		
Blackstonia perfoliata	hl				0,15		0,15		0,05																										
Brachypodium distachyum	hl				4		4	0,5				4		0,5																0,5	0,05				
Brachypodium sylvaticum	hl																																		
Brassica species	hl																																		
Brassica tournefortii	hl																																		
Briza maxima	hl	4	0,15																																

Reichardia picroides	hl			0,05	0,15		0,15					4	4						4				0,05		0,5	0,05			0,05	0,05	0,5	0,05	
Reseda alba	hl												0,05																				
Rhagadiolus edulis	hl																														0,05		
Rhagadiolus stellatus	hl																																
Rhamnus alaternus		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Rhus coriaria		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Rosa species	s1										0,05																						
Rosmarinus officinalis	s1																																
Rubia peregrina		6	4	6	4	4	4	4	4	4	0,5	0,5	0	0	0,05	0	0	0,05	4	0	4	0	0	0	0,5	0	0,5	0	0	0,05	0		
Rubus ulmifolius		75	15	40	0	4	4	6	4	0,5	15	0,5	10	6	20	0	4	10	45	30	29	0,5	10	0	0	0,5	0	0,05	0,5	0	0,5	0	
Rumex bucephalophorus	hl	0,5	4	4			4							0,5				0,5		4			0,15	0,05					0,5	0,5	0,5	0,5	
Rumex pulcher	hl																																
Ruta chalepensis	hl																																
Sagina apetala	hl																																
Sarcopoterium spinosum		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Satureja graeca		0	0	0,5	0	0,5	4	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	4	0	0	0	0	0	0	0	0,5		
Satureja species	hl																																
Scorpiurus subvillosus	hl						0,15																										
Scorpiurus vermiculatus	hl					0,05																				0,15						0,5	
Scrophularia (perenne)	s1											4																0,05		0,05			
Scrophularia canina	s1																																
Scrophularia peregrina	hl																																
Sedum rubens	hl													4													0,05		0,05				
Sedum stellatum	hl	4	4											4																			
Selaginella denticulata	hl					4	4			0,15	4																						
Senecio leucanthemifolius	hl					0,05																			0,05				6	0,05	0,05		
Serapias parviflora	hl			0,5				0,05																									
Serapias vomeracea	hl																																
Sherardia arvensis	hl	4	4	4			4	4		0,5	4	4	0,5	4																0,5			
Silene 1	hl																																
Silene 2	hl																																
Silene 3	hl																																
Silene gallica	hl																																
Silene neglecta	hl	0,5					0,5				0,05	0,5	0,15			0,5	0,05					0,5			0,05		0,05	0,05	0,5	4	0,5	0,5	
Silene species	hl														0,5	0,05																	
Silene vulgaris s. angustifolia	hl																		4														
Sinapis arvensis	hl																																
Smilax aspera		0	0	0,05	0	0	0	0,1	0,05	0,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15	0	0	0	0	0	0		
Smyrnium olusatrum	hl																0,5	15						0,15									
Solanum nigrum	hl	0,05									0,05	4			0,15	4		0,5		0,5												0,05	
Sonchus asper	hl	0,15						0,05			4												0,05									0,05	
Sonchus oleraceus	hl	0,5	0,05	0,05	0,15	4	0,5	0,05			0,5	4	0,5	4	4		4	0,5		0,15	0,05	0,05	0,5		0,05		0,05	0,05		0,5	0,05		
Sonchus species	hl																																
Sonchus tenerimus	hl																														0,05		
Spartium junceum		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	30,65	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Spergula arvensis	hl																															0,05	
Stellaria media	hl											4																0,05	0,05	0,5	0,05		
Stellaria species	hl				0,05																												
Stipa capensis	hl											10	35			0,5																	
Teline monspessulana		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19,5	0	0	0,6	0	0	0	0	60,05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Teucrium flavum		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Teucrium fruticans		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Theligonum cynocrambe	hl			0,05																						4	0,5					0,5	
Thymus capitatus		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
Tolpis 2	hl											4														0,15							
Tolpis species	hl											4	4	4		0,5								0,5	0,05	4							
Tolpis umbellata	hl																																
Tolpis virgata s. virgata	hl																																
Tragopogon porrifolius	hl				0,05		0,15					0,05																			0,05		
Trifolium 1	hl	0,15		4																													
Trifolium 2	hl			4									0,05																				
Trifolium angustifolium	hl			0,05								0,15	0,5										0,05	0,15									
Trifolium arvense	hl	4	4	0,15			0,5					0,15	4	0,05														0,05		0,05	0,05	0,05	
Trifolium campestre	hl		4	4			4	0,05			0,05	0,15	0,05	4		0,05																	
Trifolium cherleri	hl																																
Trifolium glomeratum	hl			0,5			0,05	0,5				6	10	6	4			0,5						0,5			4			0,5	0,5	0,5	
Trifolium ligusticum	hl																																
Trifolium repens	hl													10												4							
Trifolium species	hl											10	6		4	4	4	4					4	4		4		4	25	0,5	0,5		
Trifolium stellatum	hl			0,5				4				4	4			4																	
Trifolium suffocatum	hl																														0,5	0,5	
Tuberaria guttata	hl					4																					4	0,5	0,05				
Umbilicus rupestris	hl	0,05																															
Urospermum dalechampii	hl						0,15					0,5	0,5					0,15					4	4							0,05	0,5	
Urospermum picroides	hl	0,5	0,5	0,05								0,15			4	0,15	0,15</																

169	170	171	172	173	174	175	176	177	178	179	180	181	182	183	184	185	186	187	188	189		
Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante	Pante		
343	441	442	443	151	152	153	251	252	253	352	353	354	451	452	7051	7052	7053	7061	7062	7063		
P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	P	U	U	U	U	U	U		
SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	SW	N	NNW	NNE	S	S	S	Frequency	
226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	226	302	0	315	409	346	350		
65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	65	60	50	45	60	25	25		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0		
55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	55	60	50	45	60	25	25		
10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	2	0	0	0	0	0		
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	10	15	10	10	10	10		
120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	25	0	0	0	0	0		
220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
																					11	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
																					3	
0,05																					3	
																					1	
4			0,05	4	4	4		4	6					0,5	4						25	
																					2	
0	0	0	0	4	4	4	0	0	10	4	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
0,5		0,05	0,05	0,5	0,5	0,5			0,5						0,05						27	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
																					12	
																					1	
																					1	
								0,05													6	
																					1	
0	0,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0,15					1	
																					88	
																					1	
0	0,5	4,05	0	7	0,5	0,5	0	0	25,15	30,55	30,2	4,5	4,15	0	0,15	0	0	0	0	0	88	
																					29	
																					1	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
0,55	0,05	0,15	0,55	0,55	0,05	0,05	0,5	0	4	0,65	4,55	0,7	0,15	4,2	0	0	0	0	0	0	88	
																					3	
																					1	
																					3	
																					4	
																					46	
																					2	
																					13	
																					5	
					0,5																8	
																					3	
		0,5																			28	
																					1	
																					1	
																					5	
																					56	
																					1	
																					44	
																					13	
																					21	
																					2	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
																					34	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
10	0	0	0	35,05	40,05	0	0	0	0	0,5	0,05	4,05	9,05	0	0	0	0	0	0	0	88	
																					12	
																					1	
																				4	8	
																					5	
																					9	
																					1	
																					3	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
																					6	
																					3	
0,05																					3	
																					5	
																					10	
0,5																					22	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	88	
																					1	
																					1	
																					7	
																					6	
																					3	
																			0,05	0,5	4	8
																					4	
																			0,05	0,05	4	1
																					15	1
40	0	10	80	13	4	7	60	60	20	0	0,5	0,5	45	45	0	0	0	0	0	0	88	

																		0,05				3
															4							16
	0,5																					16
							0,05															1
86	99	89	80	84	77	82	78	75	83	70	71	69	78	75	105	107	89	89	78	82	7	