

Tableau II — ROSMARINETO-LITHOSPERMETUM

	Bas-Languedoc						Vallée de l'Aude			Provence occidentale		
	ericetosum	linetosum	helianthemetosum	pinetosum	schoenetosum	dolomiticum	attractyletosum	staehelinetosum	sideritetosum	coronilletosum	juniperetosum	
Sous-associations du Rosmarineto-Lithospermetum	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	
Nombre de relevés	30	13	24	15	15	10	5	19	6	8	13	
Caractéristiques de l'Association :												
Lithospermum fruticosum L.	26 ¹⁻¹	11 ¹⁻¹	18 ¹	7 ⁺	7 ¹⁻¹	1 ⁺	2 ¹⁻¹	1 ¹	.	8 ¹	.	
Erica multiflora L.	28 ²⁻³	8 ⁺	2 ⁺	13 ²⁻³	9 ¹⁻²	9 ³	.	.	.	2 ⁺	.	
Sid-ritis scorodoides L.	8 ⁺	5 ⁺	2 ⁺	.	6 ⁺	.	4 ⁺	8 ¹⁻¹	.	.	.	
Fumana thymifolia (L.) Verl. ssp. laevis (Cav.)	10 ¹	1 ⁺	2 ⁺	3 ¹⁻²	.	.	.	
Thymelaea sanamunda All.	.	5 ⁺	2 ⁺	1 ⁺	1 ¹	.	.	
Caractéristiques de l'Alliance (Rosmarino-Ericion) :												
Rosmarinus officinalis L.	29 ²⁻³	13 ³	21 ³	15 ¹⁻²	14 ²	10 ³	.	16 ²⁻³	1 ⁺	8 ³	13 ¹⁻²	
Staelhelina dubia L.	27 ¹	9 ⁺	17 ¹⁻¹	10 ¹⁻¹	9 ⁺	8 ¹⁻¹	5 ²⁻³	19 ²	5 ²⁻³	8 ⁺	1 ⁺	
Coris monspeliensis L.	30 ¹⁻¹	11 ¹⁻¹	19 ¹	5 ⁺	14 ¹⁻¹	10 ⁺	5 ⁺	8 ¹	5 ⁺	7 ⁺	1 ⁺	
Pinus halepensis Mill.	13 ⁺	2 ⁺	12 ⁺	15 ²⁻⁴	6 ⁺	1 ⁺	4 ¹⁻¹	6 ⁺	2 ⁺	8 ⁺	8 ⁺	
Stipa juncea L.	19 ¹	6 ⁺	7 ⁺	2 ¹⁻¹	7 ⁺	9 ¹⁻¹	.	1 ⁺	.	4 ¹	13 ¹⁻²	
Genista pilosa L. ssp. Jordani Shutt.	19 ¹	7 ¹	2 ¹	10 ⁺	9 ¹	4 ⁺	.	.	.	1 ⁺	.	
Globularia alypum L.	.	.	2 ¹⁻¹	.	.	5 ¹⁻¹	2 ¹⁻³	.	.	6 ¹⁻¹	7 ⁺	
tg. As. Coronilla minima L. ssp. australis G. et G.	7 ⁺	1 ⁺	
tg. As. Helianthemum marifolium (Cav.) DC.	2 ⁺	.	
tg. As. Helianthemum laevipes (L.) Willd.	2 ⁺	
Caractéristiques de l'Ordre (Rosmarinetalia) :												
Fumana ericoides (Cav.) Pau	29 ¹	12 ¹	24 ¹⁻²	9 ⁺	15 ¹	10 ¹	5 ¹	14 ¹	6 ¹	8 ⁺	6 ⁺	
Lavandula latifolia (L.) Vill.	26 ⁺	13 ⁺	22 ¹⁻²	11 ¹⁻¹	13 ¹⁻¹	8 ⁺	5 ¹⁻²	16 ¹	6 ¹	4 ⁺	6 ⁺	
Avena bromoides Gouan	22 ⁺	7 ⁺	19 ¹⁻¹	8 ⁺	2 ⁺	2 ⁺	5 ⁺	12 ¹⁻¹	6 ⁺	3 ⁺	4 ⁺	
Centaurea conifera L.	14 ⁺	4 ⁺	15 ¹	7 ⁺	3 ⁺	2 ⁺	5 ¹⁻¹	4 ¹	3 ⁺	2 ⁺	.	
Euphorbia nicaeensis All.	21 ⁺	11 ⁺	7 ⁺	4 ⁺	8 ⁺	2 ⁺	2 ⁺	1 ⁺	.	.	.	
Leontodon Vitis larsii Loisel.	10 ⁺	8 ⁺	9 ⁺	3 ⁺	9 ⁺	
Helianthemum italicum Pers.	2 ¹⁻¹	2 ⁺	15 ¹⁻¹	.	1 ⁺	1 ⁺	
tg. Al. Aphyllanthes monspeliensis L.	30 ¹	13 ¹	22 ¹⁻²	12 ¹⁻¹	15 ¹	10 ¹	5 ¹	17 ¹⁻¹	4 ¹⁻²	7 ¹	1 ⁺	
tg. Al. Globularia Linnaei Rouy (G. vulgaris L.)	24 ¹	10 ¹	6 ¹	3 ⁺	13 ¹⁻¹	3 ¹⁻¹	.	2 ⁺	3 ⁺	.	.	
tg. Al. Potentilla verna L. var. australis Wolf	12 ⁺	6 ⁺	6 ⁺	3 ⁺	8 ⁺	.	2 ⁺	2 ⁺	3 ⁺	.	.	
tg. Al. Catananche coccinea L.	12 ⁺	4 ⁺	5 ⁺	5 ⁺	2 ⁺	.	2 ⁺	
tg. Al. Linum campanulatum L.	7 ⁺	6 ¹⁻¹	1 ⁺	.	1 ⁺	5 ⁺	.	
tg. As. Linum salsoloides Link.	4 ⁺	2 ⁺	4 ¹⁻¹	.	1 ⁺	3 ⁺	.	
tg. As. Thymus serpyllum L. ssp. angustifolius Pers.	3 ⁺	2 ⁺	1 ²	2 ⁺	10 ⁺	
tg. Al. Chrysanthemum graminifolium L. ssp. controvrum (Br.-Bl.)	3 ⁺	1 ⁺	1 ⁺	4 ¹⁻¹	2 ⁺	
tg. As. Carduncellus monspeliensis All.	6 ⁺	2 ⁺	2 ⁺	.	1 ¹	
tg. Al. Lotus corniculatus (L.) var. villosus Lor. et Barr.	.	.	1 ⁺	.	2 ⁺	2 ⁺	.	4 ⁺	4 ¹⁻¹	1 ⁺	.	
tg. As. Astragalus monspessulanus L.	1 ⁺	.	3 ⁺	.	1 ⁺	.	.	4 ⁺	4 ¹⁻¹	1 ⁺	.	
tg. Al. Linum tenuifolium L.	2 ⁺	.	.	1 ⁺	
tg. Al. Campanula glomerata L. ssp. monspeliensis Br.-Bl. et Tom.	.	1 ⁺	1 ⁺	1 ⁺	.	1 ⁺	
tg. As. Astragalus incanus L.	.	.	1 ⁺	
Caractéristiques de la Classe (Ononio-Rosmarinetea) :												
Carex humilis Leyss.	27 ¹	11 ¹⁻²	15 ¹	14 ¹⁻²	11 ⁺	4 ⁺	1 ²	.	.	4 ¹	.	
Koeleria vallesiana (Sut.) Gaud.	14 ⁺	9 ⁺	12 ⁺	.	15 ⁺	.	2 ⁺	7 ⁺	2 ⁺	7 ⁺	1 ⁺	
Asperula cynanchica L.	21 ⁺	7 ⁺	11 ⁺	3 ⁺	4 ⁺	1 ⁺	2 ⁺	10 ¹⁻¹	2 ⁺	1 ⁺	.	
Thesium divaricatum Jan.	16 ⁺	7 ⁺	6 ⁺	9 ¹⁻¹	1 ⁺	1 ⁺	.	
Coronilla minima L. (le type)	7 ⁺	5 ⁺	7 ⁺	2 ⁺	2 ¹⁻¹	3 ⁺	7 ¹⁻¹	1 ²	.	.	.	
Helianthemum canum Baumg.	7 ¹	5 ⁺	7 ⁺	.	4 ¹	2 ¹⁻¹	3 ⁺	
Trinia glauca Dumort.	2 ⁺	3 ⁺	3 ⁺	.	8 ⁺	.	1 ¹	1 ¹	.	.	.	
Helianthemum apenninum (L.) Link. et DC.	.	4 ⁺	4 ⁺	1 ⁺	1 ⁺	1 ⁺	3 ¹⁻²	4 ¹⁻¹	2 ⁺	2 ⁺	.	
Seseli montanum L.	4 ⁺	.	.	1 ⁺	.	1 ⁺	3 ⁺	2 ⁺	2 ⁺	2 ⁺	.	
Globularia Willeminii Nym.	4 ⁺	1 ⁺	2 ¹⁻¹	7 ¹⁻¹	.	1 ⁺	
Teucrium montanum L.	4 ⁺	1 ¹	.	.	1 ⁺	
Fumana vulgaris Spach	1 ⁺	1 ¹	.	.	1 ⁺	
Linum narbonense L.	1 ⁺	.	3 ⁺	.	.	.	
tg. O. Leontodon crispus Vill.	1 ⁺	3 ⁺	4 ⁺	
tg. O. Inula montana L.	1 ⁺	1 ⁺	1 ⁺	+	.	
tg. As. Stipa pennata L. ssp. mediterranea (Trin. et Rupr.) A. et G.	1 ⁺	.	.	.	4 ⁺	.	3 ⁺	.	.	1 ⁺	.	
tg. Al. Teucrium aureum Schreb.	3 ⁺	
Compagnes de haute présence :												
Thymus vulgaris L.	22 ⁺	12 ¹⁻¹	24 ¹	14 ¹⁻¹	6 ⁺	10 ⁺	5 ¹⁻¹	18 ¹	4 ¹	7 ⁺	13 ¹⁻¹	
Brachypodium ramosum (L.) Roem. et S.	24 ¹⁻¹	12 ¹⁻¹	22 ¹	14 ¹⁻²	8 ⁺	7 ⁺	5 ¹⁻²	17 ¹⁻²	5 ²	7 ⁺	9 ⁺	
Genista scorpius (L.) DC.	30 ¹⁻¹	13 ¹⁻¹	22 ¹	12 ⁺	11 ⁺	9 ⁺	5 ¹⁻¹	15 ¹	3 ¹⁻²	.	.	
Juniperus oxycedrus L.	25 ¹											