

Anemone rubrae-Dactylorhizetum sambucinae

Dejou & Loiseau ex J.-M. Royer & Ferrez 2020

	Numéro relevé		17648		17650		17652		335317		335329		335336		340669		340673		340709		340727		SYNTHESE	
	Altitude (m)	Pente relevé (°)	Exposition	Surface (m²)	Recouvrement total (%)	Nombre de taxons																		
Combinaison caractéristique																								
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soô																								
	+	1	1	+2	1,1	1,1	+2	+2	+	+	V ⁻¹													
<i>Anemone rubra</i> Lam.																								
	1	2,2	+	1,2	+	r,2	2,2	2,3	2,2	1,1	V ⁻²													
<i>Festuca arvensis</i> Auquier, Kergruelen & Markgr.-Dann.																								
	3,3	2,2	4,4	3,3	2,2	4,4	+ cf	3 cf	2,2	4,4	IV ⁻²⁻⁴													
<i>Phleum phleoides</i> (L.) H.Karst.																								
	1	1	1,2	2,2	2,2	1,1	2,2	r,2	+2	+	V ⁻²													
<i>Koeleria gr. pyramidata</i>																								
	1,2	1	2,2	1,1	1,1	2,2	2,2	2,2	1,1	2,2	V ⁻¹⁻²													
<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco																								
	3	1,2	.	+	1,1	r	i	1,1	+	+	V ⁻³													
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.																								
	1	1	.	1,2	2,2	1,2	1,2	+2	.	1,2	IV ⁻²													
<i>Genista sagittalis</i> L.																								
	2	3,2	1,2	2,2	2,2	1,2	1,2	2,2	1,2	2,2	V ⁻¹⁻³													
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret																								
	.	1	.	.	r,2	.	+	+	.	+2	III ⁻¹													
Espèces des milieux secs, très maigres à maigres																								
<i>Thymus gr. praecox</i>																								
	2,2	1	1,2	+2	.	II ⁻²													
<i>Trifolium striatum</i> L.																								
	.	.	.	r,2	+2	+2	+2	r	1,2	r	IV ⁻¹													
R-	<i>Armeria arenaria</i> (Pers.) Schult.																							
	.	.	1,2	i	.	i	+	+	1,2	.	III ⁻¹													
<i>Sedum rupestre</i> L.																								
	.	.	+	+2	+2	1,1	+2	+2	+	+	IV ⁻¹													
<i>Sedum forsterianum</i> Sm.																								
	.	.	.	+2	r,2	I ⁺													
<i>Jasione montana</i> L.																								
	+2	.	.	I ⁺													
<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.																								
	2	.	1	.	.	.	r,2	.	.	+2	II ⁻²													
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres																								
<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dumort.																								
	1	.	1	r	II ⁻¹													
<i>Poterium sanguisorba</i> L.																								
	.	.	1	.	2,2	2,2	+	+2	+	+	IV ⁻²													
<i>Potentilla verna</i> L.																								
	1,2	.	1	2,3	1,1	2,2	+	.	1,2	1,1	IV ⁻²													
<i>Silene nutans</i> L.																								
	.	1,2	1	+2	1,2	II ⁻¹													
<i>Festuca filiformis</i> Pourr.																								
	2,2	2,2	1,2	II ⁻²													
<i>Campanula rotundifolia</i> L.																								
	.	.	.	r,2	I ⁺													
<i>Thesium humifusum</i> DC.																								
	+	.	+	I ⁺													
<i>Festuca lemanii</i> Bastard																								
	1,2	i	I ⁻¹													
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles																								
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.																								
	.	.	1	+	+	+	2,2	1,1	.	1,1	IV ⁻²													
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.																								
	1	1	.	1,2	+	.	+	1,1	2,2	1,1	IV ⁻²													
<i>Lotus corniculatus</i> L.																								
	2	.	2	+2	+2	+	r	+	+	+	V ⁻²													
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.																								
	.	+	+	+	1,1	+	+	1,1	.	i	IV ⁻¹													
<i>Pilosella officinarum</i> Vaill., 1754																								
	+	+	+	.	.	.	+2	+2	r,2	.	III ⁺													
<i>Scabiosa columbaria</i> L.																								
	.	.	+	i	i	+	.	i	.	.	III ⁺													
M	<i>Cerastium arvense</i> L.																							
	+2	+	+	+	II ⁺													
<i>Poa bulbosa</i> L.																								
	.	.	.	r,2	r,2	1,2	II ⁻¹													
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.																								
	.	.	+	.	+	.	.	i	.	.	II ⁺													
<i>Eryngium campestre</i> L.																								
	+	.	1	I ⁺													
<i>Rorippa pyrenaica</i> (All.) Rchb.																								
	+	.	.	I ⁺													
<i>Euphorbia cyparissias</i> L.																								
	+	.	1	I ⁻¹													
<i>Hypericum perforatum</i> L.																								
	.	.	1	r	.	I ⁻¹													
<i>Galium pumilum</i> Murray																								
	1,2	I ⁺													
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles																								
<i>Primula veris</i> L.																								
	.	.	1,2	.	+2	I ⁻¹													
<i>Galium verum</i> L.																								
	1	1	1	2,2	2,2	1,1	2,2	2,2	2,2	2,2	V ⁻¹⁻²													
<i>Saxifraga granulata</i> L.																								
	+	+	+	1,1	1,2	1,1	r	+	1,1	+	V ⁻¹													
<i>Rhinanthus minor</i> L.																								
	+	+	1	.	+	.	.	+	1,1	+	IV ⁻¹													
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles																								
<i>Asperula cynanchica</i> L.																								
	.	.	.	i	+2	1,1	+2	r,2	1,2	+2	IV ⁻¹													
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer																								
	.	3,3	I ³													
<i>Anacamptis morio</i> (L.) R.M.Bateman, Pridgeon & M.W.Chase																								
	+	.	+	.	.	.	+2	r,2	.	.	II ⁺													
<i>Briza media</i> L.																								
	1	+2	+	.	r	II ⁻¹													
<i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.																								
	+2	I ⁺													
<i>Festuca nigrescens</i> Lam.																								
	2,2	2,2	1,2	r	II ⁻²													
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.																								
	1	1	1	r,2	+2	+	+	+	+	.	V ⁻¹													
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles																								
<i>Vicia gr. sativa</i>																								
	.	1	+	I ⁻¹													
<i>Vicia angustifolia</i> L.																								
	+	.	.	.	+	+	+	r	.	.	III ⁺													
Espèces à large amplitude																								
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.																								
	1	1	+	.	.	.	+	+	+	+	IV ⁻¹													
<i>Plantago lanceolata</i> L.																								
	1	.	1	.	i	i	+	+	+	+	IV ⁻¹													
<i>Achillea millefolium</i> L.																								
	1	1	1	1,2	1,2	+2	1,2	+2	1,2	1,1	V ⁻¹													
<i>Agrostis capillaris</i> L.																								
	1	+	1	.	.	.	r,2	1,2	1,1	.	III ⁻¹													
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.																								
	1	2	+	II ⁻²													
Espèces annuelles																								
Ci	<i>Trifolium incarnatum</i> L. var. <i>molinieri</i> (Balb. ex Hornem.) DC.																							
	1	+	1	.	r,2	+2	+	.	.	r	IV ⁻¹													
<i>Ervilia hirsuta</i> (L.) Opiz																								
	+	1	+	+	+	.	.	+2	r	.	IV ⁻¹													
<i>Veronica arvensis</i> L.																								
	+	.	1	+2	+	1,1	+	+	+	+	V ⁻¹													
<i>Arabidopsis thaliana</i> (L.) Heynh.																								
	.	.	.	r,2	r,2	+2	r,2	.	r,2	.	III ⁺													
<i>Aira caryophyllea</i> L.																								
	.	.	+	.	.	.	+	+	1,1	+	III ⁻¹													
<i>Trifolium arvense</i> L.																								
	+	.	.	.	+2	+2	.	.	.	+2	II ⁺													
<i>Draba verna</i> L.																								
	+	+	+	r	II ⁺													
<i>Veronica verna</i> L.																								
	1,2	+2	1,2	+2	II ⁻¹													
<i>Cerastium cf glomeratum</i> Thuill.																								
	.	.	+	2,2	.	+	1,1	+	.	+2	III ⁻²													
Bryophytes																								

Numéro relevé											SYNTHESE
	17648	17650	17652	335317	335329	335336	340669	340673	340709	340727	
Altitude (m)	900	920	840	1 045	1 035	1 040	980	980	976	970	969
Pente relevé (°)	nd	15	5	nd	8	nd	nd	nd	nd	nd	9
Exposition	S	NE	S		E						
Surface (m²)	100	100	100	nd	nd	nd	10	25	12	25	53
Recouvrement total (%)	100	95	95	nd	nd	nd	80	80	80	95	89
Nombre de taxons	56	44	67	35	39	35	45	49	39	41	45

	<i>Pleurozium schreberi</i> (Willd. ex Brid.) Mitt.	.	2,3	i ²
	<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	+	+	i ⁺
	<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	+	2,2	+	ii ⁻²
	<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwagr.) Hampe	1,2	i ¹
	<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	2,2	2,2	i ²
	<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	.	.	+	i ⁺
	<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	.	.	+	i ⁺
	<i>Bryum alpinum</i> Huds. ex With.	.	.	+	i ⁺
	<i>Abietinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	.	.	+	i ⁺
	<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	.	.	+	i ⁺
	<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	+	.	+	i ⁺
	<i>Rhytidium rugosum</i> (Ehrh. ex Hedw.) Kindb.	.	2,2	+	i ⁺²
Autres taxons											
M	<i>Hypochaeris maculata</i> L.	+	i ⁺
	<i>Rumex acetosella</i> L.	r	.	.	i ⁺
M	<i>Potentilla fagineicola</i> Lamotte	.	.	+	i ⁺
	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	1	i ¹
R-	<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	+	i ⁺
	<i>Thymus gr. pulegioides</i>	r,2	.	.	.	i ⁺
	<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	1	i ¹
	<i>Ononis spinosa</i> L.	.	.	+	i ⁺
	<i>Narcissus poeticus</i> L.	i	.	.	.	i ¹
M	<i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	i	i ¹
	<i>Betonica officinalis</i> L.	i	.	.	.	i ¹
	<i>Campanula glomerata</i> L.	i	.	.	.	i ¹
	<i>Polygala vulgaris</i> L.	1	i ¹
	<i>Festuca rubra</i> L.	1,1	.	i ¹
	<i>Poa trivialis</i> L.	1	i ¹
	<i>Juniperus communis</i> L.	+	i ⁺
	<i>Hypochaeris radicata</i> L.	.	.	1	i ¹
	<i>Trifolium repens</i> L.	1	i ¹
	<i>Trifolium pratense</i> L.	.	+	i ⁺
	<i>Bromus hordeaceus</i> L.	1,2	.	.	.	i ¹
P	<i>Cynosurus cristatus</i> L.	.	.	+	i ⁺
	<i>Poa pratensis</i> L.	.	.	.	+	i ⁺
	<i>Poa pratensis</i> L.	.	+	i ⁺
	<i>Taraxacum sect. Erythrosperma</i> (Lindb.f.) Dahlst.	+	.	+	.	.	i	.	.	.	ii ⁺⁺
	<i>Moenchia erecta</i> (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	+2	.	.	i ⁺
	<i>Carlina acanthifolia</i> All.	i	.	i ¹
	<i>Trifolium montanum</i> L.	+2	.	.	.	i ⁺
	<i>Veronica spicata</i> L.	1,2	.	i ¹
	<i>Euphrasia stricta</i> D.Wolff ex J.F.Lehm.	.	.	1	i ¹
	<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	.	.	+	i ⁺
	<i>Aira praecox</i> L.	.	.	1	i ¹
	<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	.	.	+	i ⁺
	<i>Ornithopus perpusillus</i> L.	.	+	1	i ⁺¹
	<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	.	.	3,2	i ³
	<i>Ervum tetraspermum</i> L.	.	1,2	+2	.	.	i ⁺¹
	<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W.Ball & Heywood	1,3	.	i ¹
	<i>Cerastium pumilum</i> Curtis	.	.	1	i ¹
	<i>Myosotis gr. discolor</i>	+2	.	+	.	.	i ⁺
	<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. & Schult.	+	.	.	i ⁺
	<i>Teesdalia nudicaulis</i> (L.) R.Br.	.	.	1	+	+	ii ⁻¹
	<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	1,2	+2	.	.	i ⁻¹
	<i>Genista pilosa</i> L.	1,2	1,2	r,2	.	.	ii ⁻¹
	<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	+	1	+	ii ⁻¹
	<i>Prunus spinosa</i> L.	.	.	.	+	.	.	.	+	.	i ⁺
	<i>Rosa</i> L.	.	.	+	i ⁺
	<i>Lathyrus</i> L.	+	.	.	.	i ⁺
	<i>Myosotis</i> L.	.	.	.	+2	.	+	.	+	+	ii ⁺
	<i>Viola</i> L.	.	+	i ⁺
	<i>Peltigera</i> sp.	1,2	+	+	ii ⁻¹
	<i>Allium</i> L.	.	.	+	i ⁺
	<i>Cladonia mitis</i> Sandst.	.	1,2	i ¹
	<i>Cladonia rangiformis</i> Hoffm.	1,2	i ¹