

Anemone rubrae-Dactylorhizetum sambucinae

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

	7648	7650	7652	33317	33329	33336	34069	34073	34079	SYNTHESE
Numéro relevé										
Altitude (m)	900	920	840	1 045	1 035	1 040	980	980	976	969
Pente relevé (%)	nd	15	5	nd	8	nd	nd	nd	nd	9
Exposition	S	NE	S	E						
Surface (m²)	100	100	100	nd	nd	nd	10	25	12	53
Recouvrement total (%)	100	95	95	nd	nd	nd	80	80	80	89
Nombre de taxons	56	44	67	35	39	35	45	49	39	45
Combinaison caractéristique										
<i>Dactylorhiza sambucina</i> (L.) Soó	+	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	V*-2
<i>Festuca arvensis</i> Auquier, Kerguélen & Markgr.-Dann.	3,3	2,2	4,4	3,3	2,2	4,4	+ cf	3 cf	2,2	IV*-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	V*-2
<i>Helictochloa pratincola</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	.	IV*-2
<i>Genista sagittalis</i> L.	2	3,2	1,2	2,2	2,2	1,2	1,2	2,2	1,2	V*-3
<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret	.	1	.	r,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	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.	.	.	+	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	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	II*-1
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles										
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	.	.	1	+	+	+	2,2	1,1	.	IV*-2
<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.	1	1	.	1,2	+	.	+	1,1	2,2	IV*-2
<i>Lotus corniculatus</i> L.	2	.	2	+,2	+,2	+,2	+	r	+	V*-2
<i>Dianthus carthusianorum</i> L.	.	+	+	+	1,1	+	+	1,1	.	IV*-1
M <i>Pilosella officinarum</i> Vail., 1754	+	+	+	.	.	.	+,2	+,2	r,2	III**
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	.	+	+	i	i	+	.	i	.	III**
<i>Cerastium arvense</i> L.	+,2	+	.	II*
<i>Poa bulbosa</i> L.	.	.	.	r,2	r,2	1,2	.	.	.	IV*-1
<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.	.	.	+	+	.	.	.	i	.	IV*-1
<i>Eryngium campestre</i> L.	+	.	1	I*-1
<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	IV*-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*
<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
B <i>Bromopsis erecta</i> (Huds.) Fourr.	+,2	I*
<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	2,2	2,2	1,2	r	IV*-2
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	1	1	1	r,2	+,2	+	+	+	+	V*-1
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyenement fertiles										
<i>Vicia gr. saliva</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	i	+	+	IV*-1
<i>Achillea millefolium</i> L.	1	1	1	1,2	1,2	+,2	1,2	+,2	1,2	V*-1
<i>Agrostis capillaris</i> L.	1	+	1	.	.	.	r,2	1,2	1,1	III*-1
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	1	2	+	IV*-2
Espèces annuelles										
Ci <i>Trifolium incarnatum</i> L. var. <i>molinerii</i> (Balb. ex Hornem.) DC.	1	+	1	.	r,2	+,2	+	.	r	IV*-1
<i>Ervilla hirsuta</i> (L.) Opiz	+	1	+	+	+	+	.	.	+,2	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	IV*-1
<i>Trifolium arvense</i> L.	+	.	.	+,	+,	+,	.	.	+,	II*
<i>Draba verna</i> L.	+	+	r	IV*-2
<i>Veronica verna</i> L.	1,2	+,2	1,2	IV*-1
<i>Cerastium cf glomeratum</i> Thuill.	.	.	+	2,2	.	+	1,1	+	.	III**
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		
Pente relevé (*)	nd	15	5	nd	8	nd	nd	nd	nd	nd		
Exposition	S	NE	S	E								
Surface (m²)	100	100	100	nd	nd	nd	10	25	12	25		
Recouvrement total (%)	100	95	95	nd	nd	nd	80	80	80	95		
Nombre de taxons	56	44	67	35	39	35	45	49	39	41		
<i>Pleurozium schreberi</i> (Wild. ex Brid.) Mitt.	.	2,3		I ²
<i>Plagiomnium affine</i> (Blandow ex Funck) T.J.Kop.	+	+		I ¹
<i>Hypnum cupressiforme</i> Hedw.	+	2,2	+		II ¹⁺²
<i>Ditrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Hampe	1,2		I ¹
<i>Dicranum scoparium</i> Hedw.	2,2	2,2		I ²
<i>Polytrichum piliferum</i> Hedw.	.	.	+		I ¹
<i>Polytrichum juniperinum</i> Hedw.	.	.	+		I ¹
<i>Bryum alpinum</i> Huds. ex With.	.	.	+		I ¹
<i>Abielinella abietina</i> (Hedw.) M.Fleisch.	.	.	+		I ¹
<i>Frullania tamarisci</i> (L.) Dumort.	.	+		I ¹
<i>Homalothecium lutescens</i> (Hedw.) H.Rob.	+	.	+		I ¹
<i>Rhytidium rugosum</i> (Ehrh. ex Hedw.) Kindb.	.	2,2	+		II ¹⁺²
Autres taxons												
M <i>Hypochaeris maculata</i> L.	+		I ¹
M <i>Rumex acetosella</i> L.	r	.	.		I ¹
M <i>Potentilla fagineicola</i> Lamotte	.	.	+		I ¹
Cuscuta epithymum (L.) L.	1		I ¹
R- <i>Anthyllis vulneraria</i> L.	+		I ¹
Thymus gr. pulegioides	r	2	.	.		I ¹
Pimpinella saxifraga L.	1		I ¹
Ononis spinosa L.	.	.	+		I ¹
Narcissus poeticus L.	i	.	.	.		I ¹
M <i>Thesium pyrenaicum</i> Pourr.	i		I ¹
Betonica officinalis L.	i	.	.		I ¹
Campanula glomerata L.	i	.	.		I ¹
Polygala vulgaris L.	1		I ¹
Festuca rubra L.	1,1	.		I ¹
Poa trivialis L.		I ¹
Juniperus communis L.	1		I ¹
Hypochaeris radicata L.	.	.	1		I ¹
Trifolium repens L.	1		I ¹
Trifolium pratense L.	.	+		I ¹
Bromus hordeaceus L.	1,2	.	.	.		I ¹
P Cynosurus cristatus L.	.	.	+		I ¹
Poa pratensis L.	.	.	.	+		I ¹
Poa pratensis L.	.	+		I ¹⁺²
Taraxacum sect. <i>Erythrosperma</i> (Lindb.f.) Dahlst.	+	.	+	i	.	.		I ¹
Moenchia erecta (L.) P.Gaertn., B.Mey. & Scherb.	+2	.	.	.		I ¹
Carlina acanthifolia All.	i	.		I ¹
Trifolium montanum L.	+2	.	.	.		I ¹
Veronica spicata L.	1,2	.		I ¹
Euphrasia stricta D.Wolff ex J.F.Lehm.	.	.	1		I ¹
Erodium cicutarium (L.) L'Hér.	.	.	+		I ¹
Aira praecox L.	.	.	1		I ¹
Trifolium campestre Schreb.	.	.	+		I ¹
Ornithopus perpusillus L.	.	+	1		I ¹⁺¹
Vulpia bromoides (L.) Gray	.	.	3,2		I ³
Eruvum tetraspermum L.	.	1,2	+2	.		I ¹⁺¹
Petrorhagia prolifera (L.) P.W.Ball & Heywood	1,3	.		I ¹
Cerastium pumilum Curtis	.	.	1		I ¹
Myosotis gr. discolor	.	.	.	+2	.	.	.	+	.	.		I ¹
Myosotis stricta Link ex Roem. & Schult.	+	.	.	.		I ¹
Teesdalia nudicaulis (L.) R.Br.	.	.	1		I ¹⁺¹
Calluna vulgaris (L.) Hull	1,2	+2	.	.		I ¹⁺¹
Genista pilosa L.	1,2	1,2	r2	.	.		I ¹⁺¹
Cytisus scoparius (L.) Link	+	1	+		I ¹⁺¹
Prunus spinosa L.	.	.	.	+	+	.		I ¹
Rosa L.	.	.	+		I ¹
Lathyrus L.	+	.	+	.	.	.		I ¹
Myosotis L.	.	.	.	+2	.	+	.	.	.	+		I ¹
Viola L.	.	+		I ¹
Peltigera sp.	1,2	+	+		I ¹⁺¹
Allium L.	.	.	+		I ¹
Cladonia mitis Sandst.	.	1,2		I ¹
Cladonia rangiformis Hoffm.	.	1,2		I ¹