

Ranunculo bulbosi-Brachypodietum rupestris

R. Michalet, Coquillard & Gueugnot exThébaud, C. Roux, C.-E. Bernard & Delcoigne 2014 *nom. mut.*

	Numéro relevé	14876	14879	14880	14882	14883	14884	14885	14886	14887	SYNTHESE
		Altitude (m)	1 130	1 050	1 090	1 140	1 170	1 130	1 030	1 040	
	Pente relevé (°)	30	5	20	nd	32	30	25	25	20	23
	Exposition	SE	SO	E		NE	E	NNE	NNE	NE	
	Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
	Nombre de taxons	25	30	36	30	49	27	29	37	41	34
Combinaison caractéristique											
R-	<i>Brachypodium rupestre</i> (Host) Roem. & Schult.	4	.	4	4	4	3	3	4	3	V ³⁻⁴
M	<i>Hypericum maculatum</i> Crantz	.	.	.	+	+	.	+	+	+	III ⁺
M	<i>Cerastium arvense</i> L.	.	+	+	+	+	.	+	+	+	IV ⁺
	<i>Galium pumilum</i> Murray	.	.	+	+	+	.	.	1	+	III ⁺¹
	<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	+	+	.	.	+	.	.	.	+	III ⁺
	<i>Potentilla verna</i> L.	+	.	+	.	+	+	+	+	+	IV ⁺
	<i>Thymus gr. pulegioides</i>	+	+	+	+	.	+	+	+	1	IV ⁺
	<i>Genista sagittalis</i> L.	1	+	+	.	.	+	1	+	+	IV ⁺¹
	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	+	.	1	1	+	+	.	.	+	IV ⁺¹
Espèces des milieux secs, très maigres à maigres											
	<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	+	.	I ⁺
	<i>Helictochloa pratensis</i> (L.) Romero Zarco	+	.	.	2	1	II ⁺²
	<i>Koeleria gr. pyramidata</i>	.	.	+	.	+	.	.	+	+	III ⁺
	<i>Jasione laevis</i> Lam.	+	.	.	.	+	II ⁺
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à maigres											
	<i>Potentilla erecta</i> (L.) Rausch.	+	.	.	.	+	1	+	+	1	IV ⁺¹
	<i>Campanula rotundifolia</i> L.	+	.	+	1	.	+	.	.	+	III ⁺¹
	<i>Poterium sanguisorba</i> L.	+	.	.	+	+	+	.	.	.	III ⁺
	<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	.	.	.	+	I ⁺
M	<i>Potentilla fagineicola</i> Lamotte	.	+	+	.	+	II ⁺
	<i>Festuca lemanii</i> Bastard	+	+	.	.	.	II ⁺
	<i>Festuca filiformis</i> Pour.	1	+	II ⁺¹
	<i>Avena pubescens</i> (Huds.) Dumort.	.	2	.	.	1	.	.	+	.	II ⁺²
Espèces des milieux secs à sains, très maigres à peu fertiles											
	<i>Lotus corniculatus</i> L.	+	.	+	+	+	+	+	+	+	V ⁺
	<i>Carex caryophyllea</i> Latour.	.	+	+	.	+	.	.	+	+	III ⁺
	<i>Cirsium acaulon</i> (L.) Scop.	.	+	+	II ⁺
	<i>Euphorbia cyparissias</i> L.	+	.	I ⁺
	<i>Scabiosa columbaria</i> L.	.	.	+	I ⁺
	<i>Hypericum perforatum</i> L.	.	.	+	I ⁺
Espèces des milieux secs à sains, maigres à peu fertiles											
	<i>Galium verum</i> L.	+	3	+	+	+	+	+	1	+	V ⁺³
	<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P.Beauv.	.	+	+	.	+	II ⁺
	<i>Saxifraga granulata</i> L.	+	.	.	+	.	II ⁺
P-	<i>Holcus mollis</i> L.	.	+	I ⁺
	<i>Primula veris</i> L.	+	I ⁺
Espèces des milieux secs à frais, très maigres à peu fertiles											
	<i>Nardus stricta</i> L.	+	3	.	.	.	+	1	+	2	IV ⁺³
	<i>Pilosella officinarum</i> F.W.Schultz & Sch.Bip.	1	.	.	+	.	+	+	+	+	IV ⁺¹
	<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Drejer	.	+	+	.	.	+	+	+	.	IV ⁺
	<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	.	2	.	.	+	.	.	1	+	III ⁺²
	<i>Asperula cynanchica</i> L.	+	+	.	+	.	.	+	.	+	III ⁺
	<i>Briza media</i> L.	.	.	+	+	+	+	.	.	.	III ⁺
	<i>Festuca nigrescens</i> Lam.	+	I ⁺
Espèces des milieux secs à frais, maigres à moyennement fertiles											
	<i>Veronica officinalis</i> L.	+	I ⁺
F	<i>Vicia cracca</i> L.	.	+	1	.	II ⁺¹
Espèces des milieux sains à frais, très maigres à peu fertiles											
M	<i>Viola lutea</i> Huds.	.	+	.	+	.	.	+	.	.	II ⁺
	<i>Polygala vulgaris</i> L.	+	.	+	.	II ⁺
M	<i>Poa chaixii</i> Vill.	.	.	.	+	I ⁺
	<i>Polygala serpyllifolia</i> Hose	+	I ⁺
Espèces des milieux sains à frais, maigres à peu fertiles											
	<i>Betonica officinalis</i> L.	+	.	.	.	+	1	.	.	.	II ⁺¹
M	<i>Ranunculus serpens</i> Schrank	.	.	+	.	+	II ⁺
Espèces des milieux sains à frais, peu fertiles à moyennement fertiles											
	<i>Veronica chamaedrys</i> L.	.	+	+	+	+	.	+	.	+	IV ⁺
	<i>Stellaria graminea</i> L.	.	.	.	+	.	.	.	+	+	II ⁺
	<i>Festuca rubra</i> L.	.	2	.	+	+	+	2	.	+	IV ⁺²

	Numéro relevé									SYNTHESE
	14876	14879	14880	14882	14883	14884	14885	14886	14887	
Altitude (m)	1 130	1 050	1 090	1 140	1 170	1 130	1 030	1 040	1 100	1 098
Pente relevé (°)	30	5	20	nd	32	30	25	25	20	23
Exposition	SE	SO	E	nd	NE	E	NNE	NNE	NE	nd
Surface (m²)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Recouvrement total (%)	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd	nd
Nombre de taxons	25	30	36	30	49	27	29	37	41	34
<i>Alchemilla</i> gr. <i>hybrida</i>	+	+	+	+	+	III ⁺
Espèces à large amplitude										
<i>Agrostis capillaris</i> L.	+	+	+	1	+	+	1	.	.	IV ⁺¹
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	.	.	.	+	+	+	+	+	+	IV ⁺
<i>Achillea millefolium</i> L.	.	+	+	+	+	+	+	+	+	V ⁺
<i>Poa pratensis</i> L.	1	+	+	.	+	+	.	.	.	III ⁺¹
F <i>Lathyrus pratensis</i> L.	.	.	+	.	+	.	+	+	.	III ⁺
<i>Plantago lanceolata</i> L.	.	+	.	+	.	.	+	+	+	III ⁺
F <i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P.Beauv. ex J.Presl & C.Presl	.	.	+	+	II ⁺
<i>Rumex acetosa</i> L.	+	I ⁺
<i>Cerastium fontanum</i> Baumg.	+	I ⁺
<i>Dactylis glomerata</i> L.	.	+	.	+	+	II ⁺
<i>Trifolium repens</i> L.	+	+	II ⁺
<i>Trifolium pratense</i> L.	+	I ⁺
<i>Taraxacum</i> sect. <i>Taraxacum</i>	.	.	+	.	.	+	.	.	.	II ⁺
<i>Holcus lanatus</i> L.	.	+	I ⁺
Espèces des landes										
<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull	4	.	2	4	+	4	3	2	2	V ⁺⁴
<i>Juniperus communis</i> L.	1	.	1	2	+	1	+	1	+	V ⁺²
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	+	+	.	.	.	II ⁺
<i>Genista pilosa</i> L.	+	.	.	.	+	.	.	+	.	II ⁺
Autres taxons										
<i>Viola hirta</i> L.	.	.	1	I ¹
<i>Orchis mascula</i> (L.) L.	+	.	I ⁺
<i>Epilobium montanum</i> L.	.	.	+	I ⁺
<i>Festuca trichophylla</i> (Ducros ex Gaudin) K.Richt.	+	.	I ⁺
<i>Valeriana tripteris</i> L.	.	.	+	I ⁺
<i>Picea abies</i> (L.) H.Karst.	+	.	.	.	+	II ⁺
<i>Pinus sylvestris</i> L.	.	.	+	+	+	.	.	.	+	III ⁺
<i>Trifolium hybridum</i> L.	+	I ⁺
<i>Sorbus aria</i> (L.) Crantz	.	.	+	I ⁺
<i>Poa trivialis</i> L.	+	.	.	I ⁺
<i>Sedum rupestre</i> L.	+	I ⁺
<i>Trifolium striatum</i> L.	+	I ⁺
<i>Jasione montana</i> L.	+	.	.	.	I ⁺
<i>Ranunculus repens</i> L.	+	I ⁺
M <i>Epikeros pyrenaicus</i> (L.) Raf.	.	+	I ⁺
<i>Ajuga reptans</i> L.	+	I ⁺
<i>Luzula multiflora</i> (Ehrh.) Lej.	+	+	.	II ⁺
<i>Prunella grandiflora</i> (L.) Schöller	+	.	.	.	+	II ⁺
<i>Vicia sepium</i> L.	.	+	.	.	+	II ⁺
<i>Prunella vulgaris</i> L.	1	I ¹
Espèces annuelles										
<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.	+	I ⁺
<i>Trifolium campestre</i> Schreb.	.	+	+	.	+	II ⁺
<i>Medicago lupulina</i> L.	+	I ⁺
Genres										
<i>Taraxacum</i> F.H.Wigg.	.	+	I ⁺
Espèces forestières										
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link	.	.	1	+	+	.	2	+	1	IV ⁺²
<i>Pteridium aquilinum</i> (L.) Kuhn	2	I ²
<i>Rubus idaeus</i> L.	.	.	+	I ⁺